⚠ 安全にご使用いただくために…

使用上の注意●ゴム製送油管は、屋外で使用しないでください。屋外での使用は禁止されています。●屋内でゴム製送油管を使用している時は、膨潤、収縮、変質、変形、ひび割れがないか確認し、欠点のある時は交換してください。 交換のめやすは、3年に一度です。●初めてお使いになるときは直接塗料などが焼き付くまで煙と臭いが出ます。しばらくの間窓をあけて部屋の換気を行ってください。また小鳥や小動物などに影響する場合が考えられますので、この間は 部屋に入れないでください。●給油は、必ず消火してから行ってください。火災の恐れがあります。●燃焼中や消火直後は、高温部、給排気筒、煙突、枠上部に手などふれないように注意してください。やけどの恐れがあります。●腰をか けたり、やかんやかびんなどの物をのせないでください。やけどをしたり、ストーブが変形することがあります。また、水が内部に入ると、感電、火災、故障の原因になります。●スプレー缶をストーブの上や前に放置しないでください。熱でスプ レー缶の圧力が上がり、爆発し、危険です。●故障、破損したら、使用しないでください。不完全な修理や改造は、危険です。●長時間、直接温風にはあたらないでください。低温やけどや脱水症状になる恐れがあります。●床暖房の場 合、長時間、床暖房用仕上げ材の上で身体を動かさないでいると、低温やけどをすることがあります。赤ちゃんやお年寄りの方には特にご注意ください。また、酒に酔ってそのまま寝たりすることはおやめください。●ご使用にならない時や シーズンオフ時は、安全の為、電源ブラグをコンセントから抜いてください。(特にストーブに覆いをかける時は必ず電源ブラグをコンセントから抜いてください)ときどき電源ブラグの点検・清掃をしてください。●特殊用途には使用しないでくださ い。食品・精密機器・美術品の保存や、動植物の飼育・栽培などには使用しないでください。食品の品質低下などの原因になります。

設置場所・使用環境●カーテンや燃えやすいもののそばなどでは使用しないでください。火災が発生する恐れがあります。●衣類などの乾燥には使用しないでください。衣類が落下して火がつき、火災の原因になります。●やかんなどを のせないでください。振動や接触によってやかんの熱湯がこぼれ、やけどの恐れがあります。●石油ファンヒーターは、理美容院などヘアスプレー(フロンガス)を常時使うような場所でのご使用は、お避けください。●シリコン配合の枝毛用 コート液・化粧品・つや出し剤などは使用しないでください。(点火ミスや途中消火など故障の原因になります)

<mark>給排気筒の取付け</mark>●灯油タンクの水抜きと、ゴミは定期的に取り除いてください。●給排気筒(管、ホース)が正しく接続されているか点検してください。外れていると運転中に排ガスが室内に漏れて、危険です。

点検・手入れ●空気取入口のファンフィルターと、ゴミ・ホコリの掃除をしてください。

<mark>燃料の注意</mark>●燃料は必ず灯油(JIS1号灯油)を使用してください。ガンリンなどの揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。火災の原因になります。●変質灯油、汚れた灯油、水の混じっている灯油は絶対に使用しないでください。

保証・点検・アフターサービス

るために必要な部品のことです。

●コロナ製品には保証書がついています。「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確 かめのうえ、販売店からお受け取りになり、大切に保管してください。

・補修用性能部品(機能を維持するために必要な部 品)の保有期間は製造打ち切り後右記の通りです。 ●性能部品とは、その製品の機能を維持す

機種名	保有期間
石油床暖房機	7年
石油暖房機	7年
石油暖房機(開放タイプ)	6年

定期点検●石油燃焼機器は、使用される場所や条件、また使用時間により消耗・劣化する部品がありますので、お買 い上げの販売店又は、修理資格者のいる店などに点検依頼されることをおすすめします。●定期点検は2シ ーズンに1回程度、シーズン終了後に行ってください。●点検に要する費用は有料となりますので販売店に ご相談ください。点検結果、部品交換及び修理などが必要な場合は処置内容及び費用についてお客様に ご相談申し上げます。

別売品・部品 ●必ず、コロナ純正部品、部材をご使用ください。●コロナ温水式床暖房システムは、必ずコロナ純正床暖 房パネルをご使用ください。

石油ストーブ・石油ファンヒーターをご愛用の皆様へ

 給油時消火・給油は必ず消火し、火が消えたことを確かめてから行っ てください。

油もれ危険・カートリッジタンクの給油口・口金は確実に閉めてください。 ・給油口・口金が確実に閉まっているか確認してください。 ・給油後は、給油口・口金を下にして油もれのないことを





一部製品の点検修理について

2000年製以前の古いストーブの「よごれま栓タンク」の一部において、確実にロックするまで押さず、ロックの確認を行わなかっ た場合、給油口がロックされたと誤認し、取り扱い中不意に給油口が開き、油がこぼれるなど、火災に至る恐れがあります。対象 製品をご使用のお客様は、給油タンクの無償点検・修理をさせていただきますので、フリーダイヤルまでご連絡お願いいたします。



【製造年の表示位置】

【対象製品の製造年】

「1987年製から1995年製の製品に 2000年製 00年製 は製造年表示がありません。

1996年製 96年製※ 及び 製造年表示のないもの

は94年製以降製造年

■「よごれま栓タンク」に関するお客様相談窓口 フリーダイヤル 0120-623-238

※受付時間 午前9時~午後5時(土・日・祝日並びに弊社休業日を除く) ※お電話いただく際には番号をお確かめの上、お間違えのない様お願いします。

※IP電話をご利用の一部のお客様におかれましては、フリーダイヤルにつな がらない場合がございます。大変お手数をおかけいたしますが、携帯電話や 公衆電話をご利用いただくか、弊社ホームページ「トップページ」→「お問 い合わせ」→「製品に関するお問い合わせ」からEメールを利用してご連 絡くださいます様、お願い申し上げます。

株式会社 本 社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

「よごれま栓タンク」を石油ファンヒーターにも採用しております。機器本体の構造の違いから重大製品事故に至る可能性は極めて低いと考えますが、2000年製以前の石油ファンヒーターの「よごれま栓タンク」についても無償点検・修理いたします。石油ファンヒーターの製造年の表示位置も上記石油ストーブと同様の位置となります。

●コロナホームページ https://www.corona.co.jp/

電話

0120-981-567

コロナ カスタマーサポートセンター 受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

●アフターサービスに関するお問い合わせは ●製品に関するお問い合わせは

コロナ サービスセンター修理受付専用ダイヤル (全国共通番号 365日24時間受付

0120-919-302

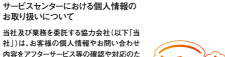
®0570-550-992

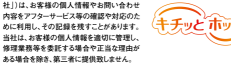
ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

●インターネット修理受付サイト

https://www.corona.co.jp/support/service/









携帯電話

2,0570-039-567

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。





コロナの全商品(関連機器・工事費も含む) ■ **リビングローン** が便利な分割払いでお求めになれます。

●補修用性能部品の保有期間は製造打切後、石油ストーブ・石油ファンヒーター・電気暖房機 6年、FF式石油ヒーター・

- 輻射だーダー・温ホルームビーダー / 年です。

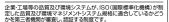
 ●当カタログの仕様は製品改良のため、断わりなく変更することがありますのでご了承ください。

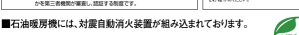
 ●商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。

 ●このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりになら ないときは、最寄りの株式会社コロナにおたずねください。



服房機器、空調・客電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株)コロナは、高質マネジメトシステムの国際規格 150日の12015の認証を映せています。服房機能、空調・客電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び受適している(株)コロナは、環境マネジメントシステムの国際機能[50]4012015の認証・環境マネジメントシステムの国際機能[50]4012015の認証・







●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

このカタログの記載内容は2022年5月現在のものです。

つぎの快適をつくろう。

CORONA

2022暖房機器総合カタログ®



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・部材・丁事費・使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。また、希望小売価格とは製品本体の価格であり、丁事費及び別置タンク、煙突、配管部材等は含まれておりません。

つぎの快適をつくろう。

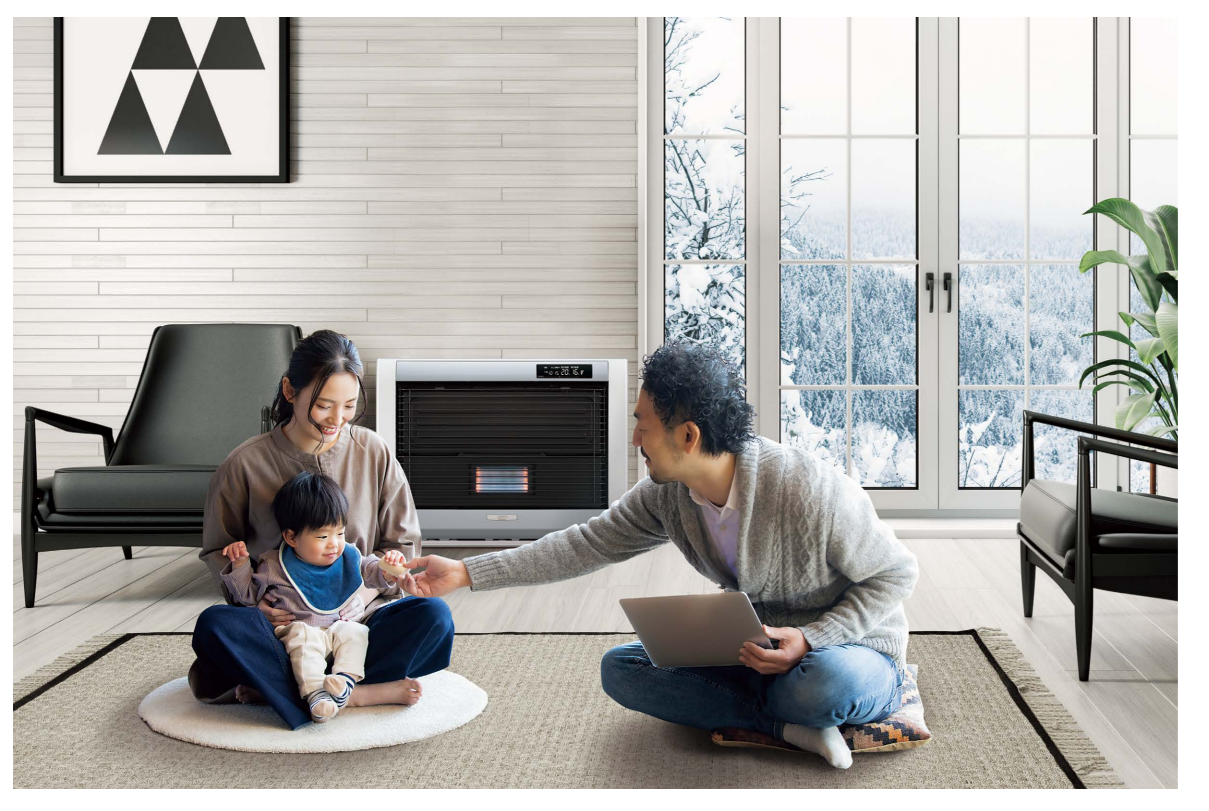
コロナはものづくりの町、三条市に生まれて85年、日本の冬の暮らしをしっかりと支え続けてきました。

日本で初めて加圧式石油ストーブを発売した私たちコロナは、

今もその誇りとともに、これまで培ってきた技術と経験を注ぎ、常識に捉われることなく、

新しい快適のカタチを求め続けていきます。





INDEX

床暖房機器·暖房機器 機能早見表 P3-4

FF式輻射	
アグレシオ	P5-14
フィルネオ	P15-19
フィルネオ床暖	P20-21
スペースネオミニ	P22-24

F	F式!	輻射	+床	暖・	FF	式輻射
---	-----	----	----	----	----	-----

PK・PRシリーズ	P25-27

FF式輻射+床暖

PK・PR・Bシリーズ P28-29

煙突式輻射+床暖

PK・PR・Bシリーズ P30

FF式輻射

PK・PR・Bシリーズ	P31
ミーパル (ソシリーズ)	P32

煙突式輻射

PK・PR・V・Bシリーズ	P33
山中設置シリーブ	P3/

FF式輻射+温水暖房

ツインヒーター P35-36

FF式温風

スペースネオミニ温風P37-38FF式温風P39-44

ハイブリッド式加湿器 P45

別売部材 P46-58

FF式標準設置方式の

壁穴あけ寸法図 P59-61

暖房機器仕様一覧表 P62-64

製品をご購入いただいた

所有者様へ P65-66

インバーター	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
区分	FF式輻射·	+床暖				煙突式輻射	h			煙突式輻射	十床暖	
ラインアップ	電車の3年単 FIRNEO 床暖	PK シリーズ	PR シリーズ	Bシリーズ	ツインヒーター	PK シリーズ	PR シリーズ	B>y-x	V > 1) — x	PK シリーズ	PR シリーズ	Bシリーズ
型式	UH-FIR7022	UH-F7022PK	UH-F7022PR	UH-F70BSN	UHB-TP1040 UHB-TPM1040	SV-7022PK	SV-7022PR	SV-70BSN	SV-V4522M	UH-7722PK	UH-7722PR	UH-77BSN
20	20ページへ	25ページへ	26ページへ	29ページへ	35ページへ	33ページへ	33ページへ	33ページへ	33ページへ	30ページへ	30ページへ	30ページへ
め暖房 を ※力	18 _畳	18 _畳	18 _畳	18 _畳	13 _畳	18畳	18 _畳	18 _畳	12 _±	20 畳	20 畳	20 畳
搭載バーナ	7499U=7K-+	クイックバルスバーナ	9497(WA)(-)	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	ארים אנגעאונער ארים ארים ארים ארים ארים ארים ארים ארי	@ 919910au(-+	2197/0621-+	שב ל-)ולעל-אר	2477/0474-7	@ 247278428-7	2197/04-1	コルークリアパーナ
主な機能・特長	遠赤輻射+微温風 液晶ポイスクリアビュー (音声ガイド) BCOガイド(灯油使用量表示) [今日・昨日・積算]	遠赤プレード 液晶ポイスクリアビュー (音声ガイド) 灯油使用量表示 [今日・昨日・積算]	液晶クリアビュー 灯油使用量表示 [今日] エコモード	eCOモード 入タイマー 設定室温 デジタル表示	2パーナ方式 キララアイ ecoモード	遠赤プレード 液晶ボイスクリアビュー (音声ガイド) 灯油使用量表示 [今日・昨日・積算]	液晶クリアビュー 灯油使用量表示 [今日] エコモード	eCOモード 入タイマー 設定室温 デジタル表示	eCOモード 入タイマー 設定室温 デジタル表示	遠赤プレード 液晶ボイスクリアビュー (音声ガイド) 灯油使用量表示 [今日・昨日・検算]	液晶クリアビュー 灯油使用量表示 [今日] エコモード	eCOモード 入タイマー 設定室温 デジタル表示
トップ クール イン バーター	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

中央設置シリーズ 34ページへ SV-1512・2012タイプを除く)

FF温風シリーズ 39~44ページへ SV-1012BS·SV-1012BD· SV-1512B·SV-1512BS· あんしん点検 (FF-B160Fを除く) SV-2012B·SV-2012BS

FF-WG40SF·FF-WG52SF·FF-WG65SF·FF-WG40YF·FF-WG52YF· FF-VG35SF·FF-VG42SF·FF-VG52SF·FF-VG35YF·FF-VG42YF· FF-74F·FF-100F·FF-B58F·FF-B74F·FF-B100F·FF-B110F· FF-B160F·FFP-180F·RF-42GSF·RF-35GYF

大災	9性				
アグレシオ バーナ	均一な青炎ガス化クリーン燃 焼とワイドな燃焼幅を実現し た直線型のバーナで、経済的 な暖房を提供します。	ニュー クイック リニア バーナ	高効率石油ガス化によりハイスピード&クリーンな燃焼を実現しました。	クイック リニア バーナ	スピード点火、消火、再点り を実現し、しかもワイドなり 焼幅が経済的にお部屋を明 めます。
クイック パルス バーナ	極めて高い燃焼効率と安定 した燃焼を実現。また、点 火・消火スピードの大幅短 縮も可能にしました。	ブルー クリア バーナ	コロナ独自のクリーンな青炎 燃焼と新消火メカニズムに よる消火時間短縮とススの 発生を抑えました。	タフ バーナ	すばやく静かにパワフルに しかも経済的に暖めます。
ワイド遠赤輻射	大型遠赤輻射パネルのワイド な輻射幅と豊かな輻射熱量 が身体をしんから温めます。	遠赤外線ドーム	効率よく輻射パネルに熱を 伝え豊富な遠赤外線が身体 のしんから温めます。	赤熱輻射	耐熱ビードレンズガラスの打用でワイド輻射を実現。身体のしんから温めます。
風向調節	風向板を左右に向けること により風向調節ができます。	遠赤輻射 + 微温風	豊富な遠赤外線輻射と微温 風の相乗効果で効率的に暖 めます。	輻射 + 微温風	輻射熱プラス微温風の相見 効果で効率的に暖めます。
温風量 自動 コントロール	お部屋の暖かさに合った風 量に自動制御します。	イン バーター	室温に応じて火力をきめ細 かくリニアコントロールしま す。	延長 ルーム サーモ	センサーで温度をきめ細か 見はります。
ボディ サーモ付	お部屋状態をすばやく感知 するルームサーモを暖房機 本体に内蔵。	eco (エコ) モード	室温設定を20℃に切り換え、 体感温度を保ちながら省エ ネ運転を行います(セーブ消 火機能付)	セーブ 運転	マイコンがムダな暖めすぎ 抑え、快適で経済的な室 をキープします。
クイック微少運転	ワンタッチで火力を安定かつ 小さく調節し、小さなお部屋 でもムダなく暖めます。	弱運転	弱連続運転で室温低下を防ぎます。ON・OFFを繰り返さないので着火音が気になりません。	か~るく とって	タンクのハンドル部分が広 プラスチックなので持ち運で がとてもラクになりました。
よごれま栓	手を汚さずに給油が可能な セーフティロック式カートリッ ジタンクです。	入 タイマー (2コース)	お好みの運転開始時刻を2 コース設定できるので、平日 と休日などタイマー設定の使 い分けが簡単に行えます。	入 タイマー	起床時に便利な点火タイマー 運転中に押すと、タイマー名 機状態になります。
切 タイマー (コース選択)	おやすみ時の消火タイマーが、0.5、1、2、3~9時間までライフスタイルに合わせて選択できます。	秒速点火	スイッチONから約15秒で 運転を開始します。	給油 サイン	タンク内の灯油が残り少っ いことをランプの点灯でおり らせします。
2回路 対応 (別売)	別売のヘッダーを使用することで2回路対応が可能です。	スマート 床暖	床暖房にサポートヒーターを 搭載して床温を快適な温度 に保ちます。	ソフト オート 運転	コロナ独自の「アクチュエ- ター」とセンサーが床暖房。 度をリニアコントロール。
ストーブ 単独 運転付	床暖房なしのストープ単独 運転もできます。	サポートヒーター	床暖房専用のヒーターで、床 暖房の単独運転ができます。	壁ピタ設置	壁にピッタリ設置できるから、お部屋を広く、有効的に 使えます。
ビルト イン 対応	埋め込み設置や出窓の下などに設置できる防火性能認 証品です。	両煙突 式	煙突は左右どちらでも取り 付けができます。	ウォール トップ	コンパクトな薄形給排気(で建物の外観を損ないま ん。
背面カバー付	ストーブの背面がスッキリと 設置できます。	遠赤ブレード	遠赤ブレードの効果で遠赤 外線量が約20パーセント アップ。		
፟ 操作	性 ———				
ボイス クリア ビュー	運転・操作状態を白い大きな文字と音声ガイドでお知らせします。	液晶 クリア ビュー	白色のバックライト液晶と大きな文字表示で、離れた場所からでも設定や運転状態がよく分かります。	液晶 ボイス クリア ビュー	運転・操作状態を大型のE 色バックライト液晶と音声: イドでお知らせします。
LED クリア ビュー	白色のLEDで運転・操作状態を白い大きな文字でお知らせします。	キララ アイ	運転・操作状態を見やすい 文字でお知らせします。	eco (エコ) サイン	火力の変化がランプによ グラフィック・サインでひと で分かります。
eco ガイド	ecoガイドボタンを押すと1 リットル単位で灯油の使用 量を表示します。	灯油 使用量 表示	灯油使用量ボタンを押すと 1リットル単位で灯油の使用 量を表示します。	設定室温 デジタル 表示	設定温度がひと目で分か デジタル表示です。
床温表示 ランプ	床暖の温水温度がランプ表 示でひと目で分かります。	湯温 デジタル 表示	温水温度がひと目で分かる デジタル表示です。		運転ボタン外周がリングギ に光り運転状態と停止状態 がひと目で分かります。
オープンポケット	細かい調整が必要な時に、 ワンプッシュで開きます。	2ウェイ 操作	火力の調節を自動調節と手 動調節のどちらでも行えます。	光る ボタン	ボタンを押すとボタンその のが光ります。操作部まわり が見やすいシンプルなデザインです。

量を表示します。	表示	表示
床暖の温水温度がランプ表示でひと目で分かります。	湯温 デジタル表示です。 表示	連転ボタン外周がリン に光り運転状態と停止 運転ボタン がひと目で分かります。
細かい調整が必要な時に、	火力の調節を自動調節と手 2ウェイ 動調節のどちらでも行えます。	ボタンを押すとボタンそ かが光ります。操作部ま

ワンプッシュで開きます。	2ウェイ 動調節のどちらでも行えます。 操作	光る のが光ります。操作部まわ ボタン が見やすいシンプルなデ インです。
	「床暖単独」、「ストーブ単セレクト 独」、「床暖・ストーブ同時」 タイマー の3つのコースで点火時刻	希望の曜日と時刻をセッ すると、自動的に運転を開 します。

トップ 立ったままでもムリなく操作 コントロール ができます。	セレクト 独」、「床暖・ストーブ同時」 タイマー の3つのコースで点火時刻 がセットできます。	曜日指定 曜日指定 はます。
バック アップ メモリー 対、温度設定などを30秒間記憶します。(FF温風は1分間記憶します)	10年 バックアップ タイマー リチウム電池内蔵で、電源プ ラグを抜いても約10年間時 計機能が持続します。	
■ 安全性 ————		

■ X E E					
	炎監視	炎の異常を感知し、すばやく 運転を停止します。	ト: ク- タ・		
	排気管	排気管のはずれをセンサー	対		

■形式表示について

排気管 抜け 検知 排気管のはずれをセンサー でキャッチ、すばやく自動消 火します。	対震 自動消火 装置付 動じて消火します。
■その他	
ての他	

·:	
セミセントラル用バーナとス 2パーナ トーブ用バーナが独立した構	密閉 循環水の蒸発を

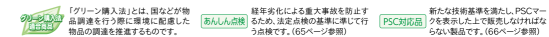
満水・ 給水 お知らせ お知らせします。	2パーナ トーブ用パーナとストラル用パーナとストーブ用パーナが独立した構造になっています。	密閉 温水 配管式 電開式 を開え、シス テムの耐久性もアップする 密閉式暖房回路を採用し た商品です。
半密閉 施工やメンテナンスが容易	1500m 高地切換をすることで1500m	

半密閉 施工やメンテナンスが容易な半密式暖房回路を採用した商品です。	1500m まで高地 対応可	高地切換をすることで15 までの高地使用が可能で
------------------------------------	----------------------	-----------------------------



PRシリーズ レギュラー バルスバーナ	FF-6822PR
¥シリーズ バーチカル (縦形)	SV-V4522 <u>M</u> マイコン

SV-V4522M





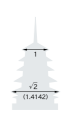
コロナFF式暖房機器の最高峰





凛としたたたずまい。 アグレシオの白銀比。

白銀比とは、古くから日本建築のモジュールのひとつとして使われてきた1:√2の比率のこと。日本の大工道具のひとつである差し金の裏側にも刻まれ、法隆寺の五重塔の一番上の屋根と一番下の屋根の比率にも応用されています。











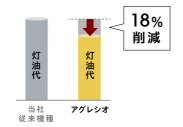
遠赤外線効果で灯油が節約できます。

自動運転で設定温度を1℃下げると

1シーズンで灯油が 約130リットル

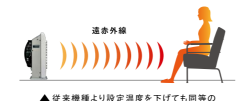
約13,780円おトク! (18%削減)

※1 1日12時間、6ヵ月間使用。当社従来機種 (FF-SG6819K) 設定温度22℃とアグレシオ設定温度21℃との比 較(ecoセーブ消火なし)。灯油価格106円/L(税込)[2022年1月4日全国平均店頭価格 資源エネルギー庁



遠赤外線効果で灯油の使用量を抑えた 快適暖房を実現。

アグレシオの優れた遠赤効果で、従来機種より設定温度を下 げて運転しても、同等の暖房感を実現。灯油の使用量を抑え た快適で質の高い暖房をお届けします。



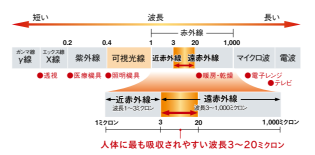
暖房感です。(当社比)

身体にやさしい暖かさでしんから温まります。

身体にやさしく吸収されやすい遠赤外線で しんから温まります。

アグレシオは特に人体に吸収されやすい波長3~20ミクロンの遠 赤外線を多量に輻射するので、身体の表面だけが熱くなるのでは なく、身体の中からポカポカと気持ちよく温まります。

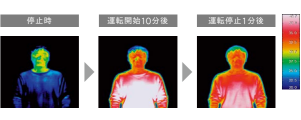
■人体に最も吸収されやすい波長3~20ミクロンの遠赤外線



コロナ史上No.1の遠赤外線輻射量

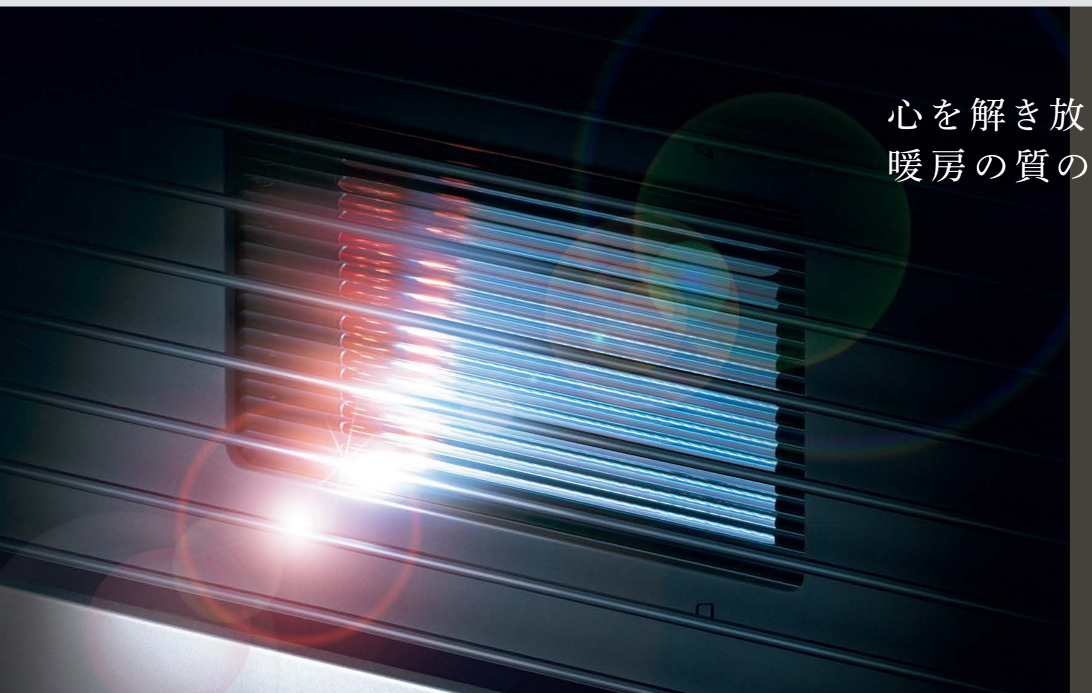
最大火力時の表面温度を、遠赤外線と近赤外線のバランスの取れ た温度(400~500℃)に設定したため、速暖性と暖かさの持続 性が大幅に向上しました。

■ 身体のしんから温まるからぬくもりが長続き※2



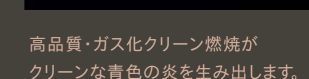
※2 試験条件:当社環境試験室(9畳)で室内温度15℃、最大火力時、ストーブから距離 1.5mにて停止時・運転開始から10分後・運転停止1分後のサーモグラフの比較。





心を解き放つ美しい青い炎は 暖房の質の追求から生まれました。

アグレシオバーナ

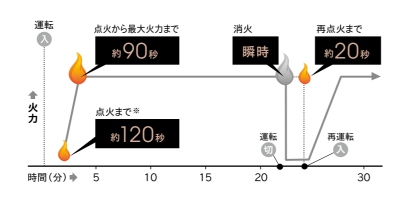


- ■「アグレシオバーナ」が、均一な青炎ガス化クリーン燃焼を実現しました。
- ■ムダを抑えたワイドな燃焼幅で、最小1.98kW~最大6.78kWの安定した燃焼を 提供します。
- ■バーナ部はもちろんストーブ本体も高品質・高信頼性が実現する3年保証です。

すばやくお部屋を暖める。

点火から約90秒※で最大火力になるので、あっという間にお部屋が暖まります。消火時は、瞬時に火が消え、直ちに運転を停止できます。しかも、再点火までの待ち時間はわずか20秒。必要に応じてすぐに再運転が開始できます

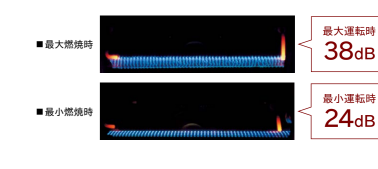
※室温、外気温によって点火時間は変動します。



アグレシオバーナならではの低騒音設計。

心も身体もリラックスできる やさしい燃焼です。

アグレシオバーナの安定した燃焼により、最大運転時で38dB(図書館の中程度の静かさ)、最小運転時なら24dBなので深夜でも気にならない静音設計です。







快適をかしてく、 もう一つ上のecoを目指しています。

灯油節約で省エネに貢献します。

灯油節約 PCO運転ボタンを押すだけで、ワンタッチで省エネができます。

eco(エコ)運転は、自動運転時にeco運転ボタンを押すだけで設定温度が20℃*に切り換わり、 セーブ消火とCOセーブ運転で体感温度を考えながら灯油を節約します。 また、自動運転は最大火力を70~90%、手動運転は80~90%に抑えてお部屋の暖めすぎを防止します。



灯油節約 2 クイック微少運転の採用で部屋の暖めすぎを防止します。

運転中に微少ボタンを押す(入)と、ワンタッチで最小火力になり、部屋の暖めすぎを防止します。 微少を切ると、ワンタッチでいつも使用している設定に復帰します。

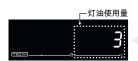
灯油節約をアシスト

※1リットル単位表示。 ※灯油の使用量はおよそのめやすです。

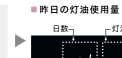
ecoガイドで灯油の使用量をお知らせ。灯油節約のめやすになります。

「ecoガイド」ボタンを押すと「今日の灯油使用量(1日分)」を表示します。 さらにボタンを押すごとに、「昨日の灯油使用量(1日分)」、「積算の灯油使用量」へと表示が切り替わります。

■今日の灯油使用量



「今日の使用量 です」の音声と 共に、今日の灯 油使用量を表 示します。



「昨日の使用量 です」の音声と 共に、昨日の灯 油使用量を表



「積算の使用量で す」の音声と共に、 使用日数と積算 の灯油使用量を 表示します。

※ストーブの運転・停止に関わらず表示することが可能です。

独自の技術で消費電力を抑えます。

125 3 19

低消費電力設計

運転中も待機中も消費電力を抑えます。

運転中は、ヒーターを使わず、自己燃焼熱を利用して 灯油をガス化するので、経済性に優れています。

※待機中(運転停止時)は、表示をすべて消灯し、消費電力を1Wに抑えます。 また、タイマー運転中は、表示輝度を暗くして消費電力を抑えます。

消費電力(W) 50/60Hz											
最大火力燃焼時	最小火力燃焼時										
34/39	12/13										

12

誰にでも使いやすい設計



アグレシオは極めてシンプル。誰にでも分かりやすく使いやすいユニバーサルデザインを目指しています。

誰にでも使いやすい操作部。

操作部は、立ったままでも座って いても、無理なく操作ができる位 置に設定しました。



目と耳で操作を確認。「ボイスクリアビュー」。

■はっきり見やすい大型蛍光表示管を採用。



■音声ガイドと文字表示で運転状態をお知らせ。



電源を抜いても時計合わせ不要。「10年バックアップタイマー」。

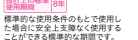
電源プラグを抜いても停電記憶保持回路で、現在時刻など、カスタマイズした情報を約10年間記憶します。

あんしん点検

経年劣化による重大事故を防止 するため、法定点検の基準に準じて行う点検です。(65ページ参照)

PSC対応品

新たな技術基準を満たし、PSCマー クを表示した上で販売しなければ ならない製品です。(66ページ参照)

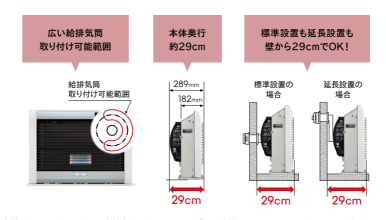


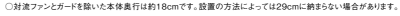




奥行き29cmで設置自在。買い替え時の取り付け工事も簡単。

- ■標準設置でも延長設置でも壁からストーブ前面(ガードの張り出しを含む)まで 29cmで自在に設置できます。注)全ての設置が29cmで可能なわけではありません。
- ■現在、FF式暖房機をお使いの場合、今ある壁穴がそのまま使えて、取り付け工事も スムーズに行えます。







※2019年モデルより採用しています。

壁から29cm*1で設置自在の薄型フォルム。 *1 壁からストーブ前面(ガードの張り出しを含む)までの奥行きです。



天板が熱く なりません







14

	▋ 快適怕	± —								▋操作性	ŧ					┏ 安全付	±		PSC:	注1) 対応	
	アグレシオ バーナ	ワイド 遠赤輻射	延長 ルーム サーモ	00 (エコ) モード	クイック 微少運転	入 タイマー	壁ビタ 設置	ビルト イン 対応	ウォール トップ	ボイス クリア ビュー	eco ガイド	eco サイン	設定室温 デジタル 表示	2ウェイ 操作	10年 バックアップ タイマー	炎監視	トップ クール タイプ	排気管 抜け 検知	不完全 燃焼 防止装置	不完全 燃焼 通知機能	再点火 防止機能 (インターロック)
FF-AG6822H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

注1)PSC対応の項目については、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」として、設定が義務づけられた技術基準です。詳しくは66ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。 ※2 高地で使用の場合、標高調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。





動画もご覧ください。



シャープなインテリアにフィットする 落ち着いたホワイト。 (W) シャンパンホワイト

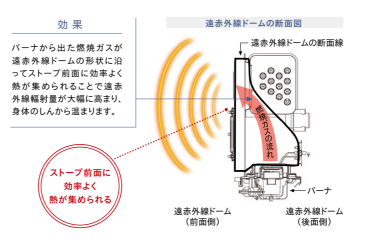


木のイメージのお部屋や和室にも よく合う木目調デザイン。 (TG) グランドブラウン

当社独自の遠赤輻射で遠赤外線たっぷり。

遠赤外線輻射+微温風で身体のしんから 温まります。

暖房スタート時は温風が輻射熱を包み込んでお部屋のすみずみまで暖かさを 届け、通常暖房時は遠赤外線輻射+微温風のワイド輻射暖房を行います。

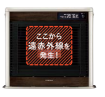


フィルネオの豊富な遠赤外線輻射量

遠赤外線ドームでバーナを覆う独自の遠赤燃焼テクノロジー 搭載。豊富な遠赤外線を輻射します。

遠赤外線輻射面積 約30%アップ。

(従来機種FF-SG6819K比)



最大火力時の サーモグラフ





16

FIRNEO ユニバーサルデザインにこだわった薄型設計。





室温が設定温度より約3℃上昇

すると消火し、設定室温まで下

がると再点火します。



簡単

ユニバーサルデザインで見やすく、使いやすい。 目と耳で操作が確認できる「大型液晶ボイスクリアビュー」、CCO機能も充実。

- ■操作しやすい上面操作部、ボタンの文字も大きく見やすくシンプルにレイアウトしました。
- ■白い大きな文字表示と操作結果を音声でお知らせする「大型液晶ボイスクリアビュー」を搭載。

〈操作パネル〉



○イラストはFF-IR6822の操作パネルです。

〈大型液晶ボイスクリアビュー〉



ecoサイン

自動運転時の火力がリアルタイムで見える!

火力が6段階に

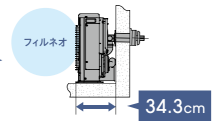
見えるから

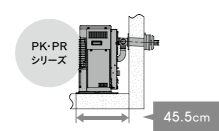
今の火力が見えるから、ecoスタイルに合わせて、クイック微少や設定温度を 下げて省エネ暖房ができます。また、自動運転時には可変する火力をリアルタイム

薄型

お部屋がすっきりする薄型スタイル。 薄型だからお部屋が広く使えます。





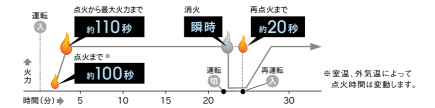


速暖

すばやくお部屋を暖めるニュークイックリニアバーナ。 点火・消火・再点火が速いニュークイックリニアバーナを搭載。

石油ガス化、ニュークイックリニアバーナの採用により、 ハイスピード&クリーンな燃焼を実現しました。



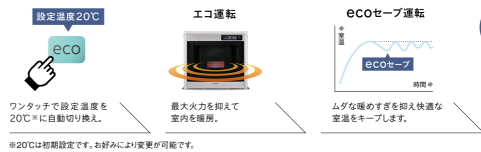


省エネ

eCO機能搭載で灯油を節約。

ワンタッチで省エネ。〈ecoモード〉

セーブ消火とeCOセーブ運転で体感温度を考えながら灯油を節約します。 ※11ページ・アグレシオと同様の機能です。



音声と表示でサポート。〈ecoガイド〉

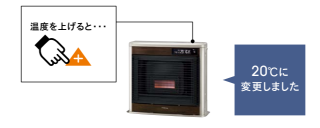
「ecoガイド」ボタンを押すと、音声と同時に「今日の灯油使用量(1日分)」を表示します。

さらにボタンを押すごとに、「昨日の灯油使用量(1日分)」、「積算の灯油使用量」へと表示が切り替わります。 ※灯油の使用量はおよそのめやすです。



■ 運転状態をさらにわかりやすくお知らせ。〈音声ガイド〉

ボタンの操作に対して、文字表示と音声で応答するので操作の結果を 目と耳で確認できます。



■情報を記憶。〈10年バックアップタイマー〉

電源プラグを抜いても停電記憶保持回路で現在時刻やタイマーの 時刻、温度設定など、カスタマイズした情報を約10年間記憶します。

■暖めすぎ防止。〈クイック微少運転〉

ワンタッチで最小火力になり部屋の暖めすぎを 防止します。 ※11ページ・アグレシオと同様の機能です。



■ ワンタッチ2コースタイマー

平日と休日など2種類のタイマー設定の使い分けがボタンひとつで 簡単に行えます。

フィルネオ

あんしん点検

経年劣化による重大事故を防止 するため、法定点検の基準に準じて行う点検です。(65ページ参照)

PSC対応品 新たな技術基準を満たし、PSCマー

標準的な使用条件のもとで使用し ことができる標準的な期間です。

クを表示した上で販売しなければ ならない製品です。(66ページ参照)

省スペース設計で、買い替え設置も簡単です。

▮微少運転時静音25dB。*

FIRNEO

ニュークイックリニアバーナの安定した燃焼により、 深夜でも気にならない静音設計。

(最大運転時:38dB)

※FF-IR6822の運転音。(UH-FIR7022の運転音は仕様一覧表をご覧ください。)

▮お掃除が簡単!

取り外ししやすいフィルターを採用。日常のお手入れが 簡単です。

▶薄型ファンガード採用。

薄型ファンガード採用で、延長 設置時も壁から置台前面まで 36.3cmの省スペース設置が 可能です。



(W)シャンパンホワイト















	/ 快適性	± —							■ 操作性								┏安全性	±		注1) PSC対応				
	ニュー クイック リニア バーナ	遠赤外線 ドーム	遠赤輻射 + 微温風	イン バーター	延長 ルーム サーモ	(エコ) モード	クイック 微少運転	入 タイマー (2コース)	ビルト イン 対応	ウォール トップ	液晶ボイス クリア ビュー	eco ガイド	eco サイン	設定室温 デジタル 表示	2ウェイ 操作	10年 バックアップ タイマー	炎監視	チャイルド ロック	トップ クール タイプ	排気管 抜け 検知	不完全 燃焼 防止装置	不完全 燃焼 通知機能	再点火 防止機能 (インターロック)	
FF-IR6822	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

注1)PSC対応の項目については、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」として、設定が義務づけられた技術基準です。詳しくは66ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。 ※1 高地で使用の場合、標高調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。

FF式輻射+床暖

フィルネオ

FIRMEO床暖 エコ志向の床暖房。「スマート床暖」も搭載。

エコの時代にぴったり 床暖房ストーブ

排気熱を再利用するエコな床暖房ストーブ。

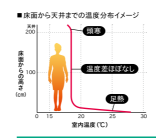
ェコ 屋外に捨てていた排気の熱を再利用!

エコ 2 足もとから温めるので、設定温度が低めでOK!

ェコ 3 ecoモードでかしこく快適!

頭寒足熱 カラダのしんまで温まります。

マットから伝わる伝導熱と輻射熱で身体の内側を直接温めます。







[信頼の

一年保証

※詳細は62ページを

ご覧ください.

スマート 床暖

サポートヒーター内蔵でストーブを消しても床暖房が運転できます。 3種類の床暖運転が選べます!

畳 数

サポートヒーター内蔵



2

3

ストーブの排熱を利用して床暖 房をします。ストーブの火力で床 暖房の暖かさが変化します。

eco運転を併用することで

ecoセーブ中(ストーブ消火

中)でも、ストーブ運転を行わ

ない時でも、床暖房を快適に

春先や秋口等、ストーブまでは 不要な場合で、床暖房だけを

保ちます。

通常の床暖房運転(ストーブの排熱を利用)

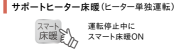


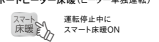
サポートヒーターでアシスト (ストーブの排熱と) 電気式サポートヒーターを用いて、床暖房をアシスト。











使いたい時におすすめです。 ※床暖出力625Wで運転する為、通常の床暖と比べ十分な暖房感が得られない場合があります。

〈表示部〉

スマート床暖運転中に点 灯します。ストーブ消火中 でも床暖房パネルを快適 な温度に保ちます。





4 ~ 6 ~ 9

■床暖房能力は使用火力によって変化します。4.5畳を超える 場合は、2回路(別売)が必要となります。

<u>, ~</u>, ~ **f**

■温水回路について

ストーブ内蔵の温水回路は1回路です。2回路にする場合は別売品の温水 バルブ(USA-44)をストーブのB回路に接続するか、A回路の温水往き口、 戻り口に別売品のヘッダー(USA-7)を取付けて、配管を分岐する必要が あります。2回路にする場合は専門施工業者にご依頼ください。

2回路用 別売部材

温水バルブ USA-44 4,180円(税抜3,800円) 0582600 4906128 260080 ○B回路取り付け用





20

電気カーペ

いらずで

便利

PSC対応品

FIRNEO 床暖 クイック床暖メカ搭載。買い替え設置も簡単です。

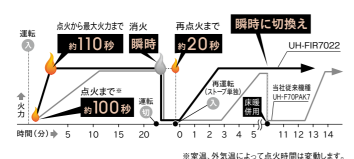
速暖

床暖房立ち上がり時間が速い。 ニュークイックリニアバーナ●クイック床暖メカ採用。

石油ガス化、ニュークイックリニアバーナの採用により、ハイスピード&クリーンな燃焼を実現しました。

クイック床暖メカ

ストーブ単独・床暖併用運転をいつ でも自由自在に切り換えできます。 (一旦消火なし)





3年保証 クイックリニアバーナ











床暖タイフ



(W)シャンパンホワイト

床暖タイフ



(TG)グランドブラウン

暖房	木造(戸建)	コンクリート(集合)
房のめやす	18畳	29畳
暖原	を出力	····6.95~1.98kw ····6.78~1.98kw

床暖 おすすめ畳数		3∼9畳
畳 数	3	4 ~ 6 ~ 9
火力		, ~ , ~ ,

床暖房能力は使用火力によって変化します。4.5畳を超える場合は、2回路(別売)が必要となります。

UH-FIR7022

(W) 4906128 408031 (TG) 4906128 408130 〈別置タンク式(別売)〉

希望小売価格

342,100円(税抜311,000円) (工事費別・油タンク、床暖パネル、配管部材等別売)

- 壁貫通穴径: φ75(給排気筒径φ60) 延長排気管径: φ40 ▶給排気筒部材(51~52ページ) ▶背面カバー等専用別売部材(49ページ)
- ■外形寸法:高さ600×幅696×奥行337mm ■質量:29kg ■待機時消費電力:0.7W ■床暖適応畳数:3~9畳
- ■シスターン容量: 1.5L
- ■離隔距離については50ページおよび工事説明書 をご覧ください。

既設の床暖畳数にそのまま適応。

床暖適応畳数3畳~9畳まで対応できます。 当社純正のソフトパネルをご使用ください。

注)床暖房能力は使用火力によって変化します。9畳まで対応可能ですが、 最大火力を必要とするため室温が上昇します。



ソフトパネル ※写真は3畳用。

	▋ 快適付	生 ——							■操作性									注1) 学全性								
	ニュー クイック リニア バーナ	遠赤外線 ドーム	遠赤輻射 + 微温風	イン バーター	延長 ルーム サーモ	eco (エコ) モード	クイック 微少運転	入 タイマー (2コース)	2回路 対応 (別売)	スマート 床暖	ビルト イン 対応	ウォール トップ	液晶ボイス クリア ビュー	eco ガイド	eco サイン	設定室温 デジタル 表示	床温表示 ランプ	2ウェイ 操作	10年 バックアップ タイマー	炎監視	チャイルド ロック	トップ クール タイプ	排気管 抜け 検知	不完全 燃焼 防止装置	不完全 燃焼 通知機能	再点火 防止機能 (インターロック)
UH-FIR7022	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

注1)PSC対応の項目については、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」として、設定が義務づけられた技術基準です。詳しくは66ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。 ※1 高地で使用の場合、標高調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。

FF式輻射

EO mini

薄型・コンパクトなフォルムで 高い暖房性能を実現。





スペースネオミニは、書斎や寝室、子供部屋などにも設置しやすい、高性能でコンパクトな暖房機です。 立ち上がりが早いニュークイックリニアバーナと見た目にも暖かいビードレンズガラスを搭載し、パワフルな暖房能力と 省エネ・節約機能が充実した快適で使いやすい1台です。

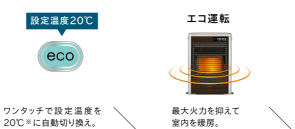


動画もご覧ください。

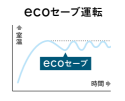
省エネ

ecoモード搭載。ワンタッチで省エネ。

セーブ消火とecoセーブ運転で体感温度を考えながら灯油を節約します。



※20℃は初期設定です。お好みにより変更が可能です。



ムダな暖めすぎを抑え快適な 室温をキープします。



室温が設定温度より約2℃上昇 すると消火し、設定室温まで下 がると再点火します。

節約

ecoガイド搭載で灯油の使用量をお知らせ。 灯油節約のめやすになります。

「ecoガイド」ボタンを押すと「今日の灯油使用量(1日分)」を表示します。さらにボタンを押すごとに、 「昨日の灯油使用量(1日分)」、「積算の灯油使用量」へと表示が切り替わります。 ※灯油の使用量はおよそのめやすです。



積算の灯油使用量を表示します。

※ストーブの運転・停止 に関わらず表示する ことが可能です。

22

※1リットル単位表示

SPACE EOmini 高機能で暖かい。ecoガイド搭載で省エネ暖房をサポート。

あんしん点検

経年劣化による重大事故を防止 するため、法定点検の基準に準じ て行う点検です。(65ページ参照)

PSC対応品

新たな技術基準を満たし、PSCマークを表示した上で販売しなければ ならない製品です。(66ページ参照)

標準的な使用条件のもとで使用し た場合に安全ト支障なく使用する ことができる標準的な期間です。



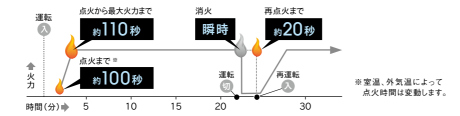


速暖

すばやくお部屋を暖めるニュークイックリニアバーナ。 点火、消火、再点火が速いニュークイックリニアバーナを搭載。

石油ガス化、ニュークイックリニアバーナの採用により、 ハイスピード&クリーンな燃焼を実現しました。





薄型

省スペースで設置できる薄型&コンパクトスタイル。

省スペースで設置できるので 設置場所が限られるお部屋に おすすめです。

薄型設計 スペースネオミニなら、 壁から下皿の前面まで 32cmで設置OK!

コンパクト設計 本体幅47cmの コンパクト設計で 省スペース性を実現!



幅47cm

■ 運転中も待機中も消費電力を抑えます。

待機中(運転停止時)の消費電力はわずか1Wの省電力 設計。電気代をしっかり抑えます。



	消費電力(W)50/60Hz							
	最大火力燃焼時	最小火力燃焼時						
FF-SG5622M	37/37	18/18						
EE-SC-4222M	29 / 29	10 /10						

▼液でも気にならない静音設計。

最大運転時: 37dB (FF-SG5622M) 33dB (FF-SG4222M)

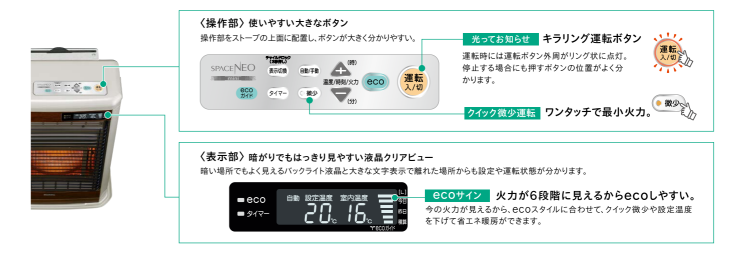


お掃除が簡単!

取り外ししやすいフィルターを採用。 日常のお手入れが簡単です。



ユニバーサルデザインで見やすく、使いやすい。











希望小売価格

木造(戸建)

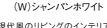


18畳

4.20~1.98kw







現代風のリビングのインテリアに 溶け込むシャンパンホワイト。



(TG)グランドブラウン

よく合う木目柄。

木のイメージのお部屋や和室にも

説明書をご覧ください。 ■暖房のめやす 温暖地 木 造11畳(18.0㎡)まで コンクリート15畳(25.0㎡)まで

165,000円(税抜150,000円)

壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50)

▶背面カバー等専用別売部材(49ページ)

■外形寸法: 高さ595×幅466×奥行320mm

■質量: 20.0kg ■待機時消費電力: 1.0W

■離隔距離については50ページおよび工事

(工事費別・油タンク、配管部材等別売)

▶給排気筒部材(51~52ページ)

延長排気管径: φ40



FF-SG4222M FF-SG5622M

(W)4906128 407430 (TG)4906128 407539 (W)4906128 407232 (TG)4906128 407331 〈別置タンク式(別売)〉 (別置タンク式(別売))

<u>希望小</u>高価格

180,400円(税抜164,000円)

(工事費別・油タンク、配管部材等別売)

壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50) 延長排気管径: 640

▶給排気筒部材(51~52ページ) ▶背面カバー等専用別売部材(49ページ)

■外形寸法: 高さ595×幅466×奥行320mm ■質量: 20.0kg ■待機時消費電力: 1.0W ■離隔距離については50ページおよび工事

■暖房のめやす

説明書をご覧ください。

木 造15畳(25.0㎡)まで コンクリート20畳(33.0㎡)まで 木 造15畳(25.0㎡)まで コンクリート23畳(38.0㎡)まで

延長設置時に本体接続用の延長別売部材不要。

	/ 快適	生 ——									▋操作1	±					┏ 安全付	±			■ PSC	注1) 対応 ——	
	ニュー クイック リニア バーナ	赤熱輻射	輻射 + 微温風	イン バーター	延長 ルーム サーモ	eco (エコ) モード	クイック 微少運転	入 タイマー	ビルト イン 対応	ウォール トップ	液晶 クリア ビュー	eco ガイド	eco サイン	設定室温 デジタル 表示	キラリング 運転ボタン	2ウェイ 操作	炎監視	チャイルド ロック	トップ クール タイプ	排気管 抜け 検知	不完全 燃焼 防止装置	不完全 燃焼 通知機能	再点火 防止機能 (インターロック)
FF-SG4222M FF-SG5622M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

注1) PSC対応の項目については、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」として、設定が義務づけられた技術基準です。詳しくは66ページの「PSCマーク(特定製品) について」を参照願います。 ※1 高地で使用の場合、標高調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。

PK · PR シリーズ

確かな暖房感と、使いやすい操作性が魅力のラウンドタイプ。高品質クイックパルスバーナ搭載で、快適暖房を実現。

PKシリーズ

ワンランク上の快適性を追求した ハイスペックな1台。





大きな文字サイズで表示が見やすい。快適機能も満載。



動画もご覧ください。

※灯油の使用量はおよそのめやすです。

音 声 「積算の使用量です」

灯油使用量表示





音声ガイド

2コースタイマー、満水・給水お知らせ機能の 追加に伴い16種※の音声ガイドと音量も調節 することができます。※ストーブのみの商品は14種。

┃ 10年バックアップタイマー

電源プラグを抜いても停電記憶保持回路で、 現在時刻など、カスタマイズした情報を約10年 間記憶します。

ワンタッチ2コースタイマー

平日と休日など2種類のタイマー設定の使い 分けがオープンポケットを閉じたままボタン ひとつで簡単に行えます。



大型液晶ボイスクリアビュー



約25%サイズアップ

従来よりもさらに大きく見やすくなった白文字 の液晶表示。離れた場所からでも運転状態 がよく分かります。



押しやすさを配慮した 傾斜スイッチ

スイッチを押すと点灯するので操作の結果 がひと目でわかります。

※UH-F7022PKの表示部をもとに説明しています。 ※写真は説明用にボタンを全点灯させています。

積算の

灯油

使用量

PRシリーズ

「暖房の**CORONA**」が こだわった「基本性能」が充実。





スイッチやスライドボリュームがさらに使いやすく。表示も見やすい。



動画もご覧ください。

┃灯油使用量表示



10年バックアップタイマー

電源プラグを抜いても停電記憶保持回路で、現在時刻など、カスタマイズ した情報を約10年間記憶します。

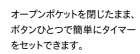
■傾斜スイッチ

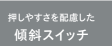
ボタンに傾斜を付け見やすさと押しやすさを追求した ユニバーサルデザイン。

∥ エコモード

従来機種ではオープンポケットに搭載されていたエコボタンを前面に 配置。ワンタッチで省エネ運転を開始できます。

■ ワンタッチタイマー







▶大型液晶クリアビュー

従来よりもさらに大きく見や すくなった白文字の液晶表 示。離れた場所からでも運転 状態がよく分かります。



※UH-F7022PRの表示部をもとに説明しています。 ※写真は説明用のイメージです。

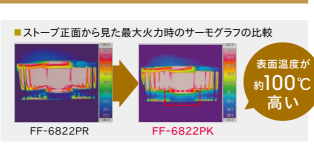
一手動火力調節一

オンリーワン さらにPKシリーズには遠赤ブレードを搭載。

※PKシリーズのみの機能です。

ラウンドタイプで唯一遠赤 ブレードを搭載し、遠赤外 線量がアップ。陽だまり にいるような心地よい 暖かさでお部屋を満たし ます。





使いやすく

スライドボリューム調節幅が従来比約30%*アップ。

(時)

従来よりも大きく視認性 を高めたオレンジのスラ イドボリューム。手動に よる火力調節が今まで 以上に使いやすくなり ました。



微少小中 温度/床温/時 (分) 調節幅 ちょっと広め60mi



26

PK - PRシリーズ この冬も快適な暖かさをお届けいたします。

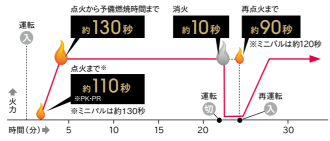
スピード点火・消火・再点火ですぐ快適。(PK-PR-ミ=バルシリーズ)

バーナに求められる基本性能を徹底追求し、点火・消火・再点火時間を大幅短縮。しかも高い安全性と安定した燃焼も実現。 耐久性・メンテナンス性にも優れたバーナです。







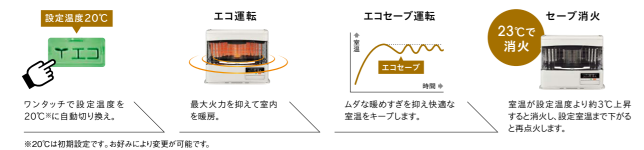


※室温、外気温によって点火時間は変動します。 (消火直後の再点火は、点火までに消火動作が働いている2分間がプラスされます)

省エネ

エコモード搭載。ワンタッチで省エネ。

自動運転時にエコボタンを押すだけで、設定温度が20℃*に切り換わり、セーブ消火とエコセーブ運転で体感温度を考えながら灯油を節約します。 また、自動運転は最大火力を70~90%、手動運転は80~90%に抑えてお部屋の暖めすぎを防止します。



便 利

使いやすさにこだわったきめ細かい設計。



床暖房機種

▋循環液水位計

循環液水位計をストーブ側面か ら突起させることで見やすさを 改善。自然蒸発による水位の減少 がストーブ正面から確認できるよ うになり、壁際の設置でも見やすく なりました。

満水・給水お知らせ機能

循環液の給水時期を音声と表示 (PRシリーズは表示のみ)で、給水 時の満水お知らせをブザーでお 知らせする機能です。

注)満水お知らせには給水モードの 設定が必要になります。

PK・PRシリーズ CORONA がおすすめする快適エコな床暖房。

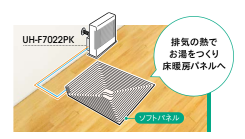
通常、ストーブを燃焼させて発生した排気は 屋外に排出されます。この商品は、排気に含 まれる熱を再利用したエコロジーな床暖房を 行います。足もとから温まる快適さは、床暖房 ならではです。





エコの時代に ぴったり 床暖房ストーブ ェコ ■ 屋外に捨てていた排気の熱を再利用! ェコ 2 足もとから温めるので、設定温度が低めでOK!

ェコ3 エコモードでかしこく快適!



輻射熱

床暖房は暖まった床面から放射される輻射熱で足もとを温めます。

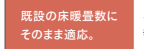
室内温度(℃)

■床面から天井までの温度分布イメージ



足もとから暖かい。

ストーブから発する 「輻射熱+床暖房」の 暖かさで足もとからしっかり温めるから、 ストーブの設定温度を控えめにしても身体 の内側からぽかぽか温まります。



ソフトパネル ※写真は3畳用。

床暖適応畳数3畳~10畳まで 対応できます。当社純正のソフト パネルをご使用ください。

注)床暖房能力は使用火力によって変化します。 10畳まで対応可能ですが、最大火力を必要

●小~中火力では床暖が十分あたたまりません。

■温水回路について

ストーブ内蔵の温水回路は1回路です。2回路にする場合は別売品 の温水バルブ(USA-44)をストーブのB回路に接続するか、A回路 の温水往き口、戻り口に別売品のヘッダー(USA-7)を取付けて、 配管を分岐する必要があります。2回路にする場合は専門施工業 者にご依頼ください。





温水バルブ USA-44 4,180円(税抜3,800円)

4906128 260080 ○B回路取り付け用



990円(税抜900円)

9288466

4906128 846680 ○A回路分岐用

経年劣化による重大事故を防止

するため、法定点検の基準に準じて行う点検です。(65ページ参照)

PKシリーズ

天板が熱く

なります

装置付

クイックパルスバーナ

スピード点火・

消火·再点火。

クイックバルスバーナ

煙突

左右出し可

26年日の宝績

PK - PR - Bシリーズ 排気熱を利用したエコな床暖房で快適。

遠赤ブレード

遠赤外線量

約20%アップ。

(W)ホワイト

※写真はボタンを全点灯させています。

床暖タイフ

床暖タイフ

床暖タイフ

エコ(eco)モード

ワンタッチで

省エネ運転。

10 is 20. 16. F.

(N)シャインゴールド

液晶ボイスクリアビュー

大きな文字と音声ガイドで

お知らせ。

設計上の標準 8年

PK - PR - Bシリーズ 床暖房で足もとからしっかり温まる。

クイックパルスバーナ

スピード点火・ 消火·再点火。

遠赤ブレード

遠赤外線量 約20%アップ。

(W)ホワイト

床暖タイフ

エコ(eco)モード

ワンタッチで 省エネ運転。

液晶ボイスクリアビュー

た場合に安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

大きな文字と音声ガイドで お知らせ。

PKシリーズ













木造(戸建) コンクリート(集合) 18畳 **29**_畳 床暖房併用・・・・6.95~1.90kW ストーブ単独・・・・6.80~1.77kW 床暖 おすすめ畳数 3~10畳 ※推奨9畳まで
 畳数
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10

 火力
 微少
 小火力
 中火力
 大火力
 床暖房能力は使用火力によって変化します。4.5畳を超える

UH-F7022PK

(W) 4906128 394235 (N) 4906128 394334 〈別置タンク式(別売)〉

希望 小売価格 **311,300**円(税抜283,000円) (工事費別・油タンク、床暖パネル、配管部材等別売)

- 壁貫通穴径: φ75(給排気筒径φ60)延長排気管径: φ40▶給排気筒部材(51~52ページ)
- ■外形寸法: 高さ590×幅760×奥行354mm ■質量:34kg ■待機時消費電力:1.2W
- ■床暖適応畳数:3~10畳 ■シスターン容量:2L ■離隔距離については50ページおよび工事説明書を ご覧ください。

PRシリーズ



天板が熱く なります









(W)ホワイ

木造(戸建) コンクリート(集合) 29畳 18骨 床暖房併用・・・・6.95~1.90kw ストーブ単独・・・・6.80~1.77kw | 「 | 株理 | 3~10 量 ※推奨9畳まで | 量数 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 人力 | 微少 | 小火力 | 中火力 | 大火力 | 床暖房能力は使用火力によって変化します。4.5畳を超える 場合は、2回路(別売)が必要となります。

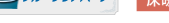
UH-F7022PR

^{希望} _{小売価格} **297,000**円(税抜270,000円) (工事費別・油タンク、床暖パネル、配管部材等別売)

- 壁貫通穴径: φ75(給排気筒径φ60)
 延長排気管径: φ40
 給排気筒部材(51~52ページ)
- ■外形寸法・高さ590×幅760×奥行354mm
- ■質量:34kg ■待機時消費電力:1.0W

■床暖適応畳数:3~10畳 ■シスターン容量:2L ■離隔距離については50ページおよび工事説明書を

BC ブルークリアバーナ 床暖タイフ





UH-F7022PK

UH-F7022PR

UH-F70BSN

UH-7722PK

Bシリーズ









(W)ホワイト

暖		木造(戸	建)		=	シク	リート	(集台	<u>(</u>	
暖房のめやす		29 _畳								
暖房	暖房出力 床暖房併用・・・・6.95~1.90kW ストーブ単独・・・・6.80~1.77kW									
床 おすす	暖 め畳数	3	}~	10	畳	※推	奨9量	łまで		
畳	数	3	4	5	6	7	8	9	10	
火	火力 微少 小火					カー 中火カー 大火力				
床暖房能力は使用火力によって変化します。4.5畳を超える 場合は 2回路(別帯)が必要とかります。										

UH-F70BSN

(W) 4906128 410133 〈別置タンク式(別売)〉

オープン価格※

(工事費別・油タンク、床暖パネル、配管部材等別売)

壁貫通穴径: φ75(給排気筒径φ60) 延長排気管径: φ40 延長排気管住: 940 ▶給排気筒部材(51~52ページ)

- ■外形寸法:高さ600×幅708×奥行319mm

- ご覧ください。

■外形が法: 高さ000人編 706人臭行319fffff (置台を除く) ■質量: 34kg ■待機時消費電力: 2.8W ■床暖適応畳数: 3~10畳 ■シスターン容量: 2L ■離隔距離については50ページおよび工事説明書を









床暖房能力は使用火力によって変化します。4.5畳を超える 場合は、2回路(別売)が必要となります。

UH-7722PK

(W) 4906128 394532 (N) 4906128 394631 〈別置タンク式(別売)〉

希望 小売価格 **271,700**円(税抜247,000円) (工事費別・油タンク、煙突、床暖パネル、配管部材等別売)

- ■外形寸法: 高さ590×幅760×奥行354mm
- ■質量:30kg ■待機時消費電力:1.2W ■床暖適応畳数:3~12畳 ■シスターン容量:2L
- ■離隔距離については取扱説明書の工事編を

木造(戸建) コンクリート(集合)

32畳

コンクリート(集合)

20畳

PRシリーズ



煙突

日標年度 2006年 100% エネルギー消費効率 69.0%





Bシリーズ



EG ブルークリアバーナ

なります

煙突

左右出し可



10 is 20. 15.F.

 4	(工事
100	■外

UH-7722PR 希望 小克価格 **258,500**円(税抜235,000円)

- 外形寸法:高さ590×幅760×奥行354mm
- ■質量:30kg ■待機時消費電力:1.0W 床暖適応畳数:3~12畳 ■シスターン容量:2L
- ■離隔距離については取扱説明書の工事編を

| 株式 | 1 日本 |

床暖房能力は使用火力によって変化します。4.5畳を超える場合は、2回路(別売)が必要となります。

ご覧ください。

20畳 32畳 床暖房併用・・・・7.66~1.86kW ストーブ単独・・・・6.71~1.52kw 床暖 おすすめ畳数 3~12畳 ※推奨9畳まで 畳数 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

火 力 微少 小火力 中火力 大火力 ・ 床暖房能力は使用火力によって変化します。4.5畳を超える 場合は、2回路(別売)が必要となります。

UH-77BSN (W) 4906128 408239 〈別置タンク式(別売)〉

オープン価格※

(工事費別・油タンク、煙突、床暖パネル、配管部材等別売)

- ■外形寸法:高さ600×幅708×奥行314mm (置台を除く)
- (直音を除く)
 ■質量:33kg ■待機時消費電力:2.8W
 ■床暖適応畳数:3~12畳 ■シスターン容量:2L
- ■離隔距離については取扱説明書の工事編を ご覧ください。

/ 快適	生 ——													▋操作	生 ——			
クイック パルス バーナ	ブルー クリア バーナ	遠赤 ブレード	イン バーター	ボディ サーモ付	eco (エコ) モード	入 タイマー (2コース)	入 タイマー	2回路 対応 (別売)	ソフト オート 運転	スト-ブ 単独 運転付	サポート ヒーター	両煙突 式	ウォール トップ	液晶 ボイス クリア ビュー	液晶 クリア ビュー	灯油 使用量 表示	エコ サイン	設定室温 デジタル 表示
•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•
•			•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	0	•	•
	•		•	•	•		•	●注2)	•	•			•					•
								- /122/										l
															l			
•																0		
	•		•	•	•		•	●注2)	•	•		•						•

					/ 安全性	±	┏ その他	■ PSC5	対応 ニー	
床温表示 ランプ	オープンポケット	2ウェイ 操作	光る ボタン	10年 バックアップ タイマー	炎監視	排気管 抜け 検知	満水・ 給水 お知らせ	不完全 燃焼 防止装置	不完全 燃焼 通知機能	再点火 防止機能 (インタ-ロック)
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				•		•	0	•	•	•



マントルビース内に据付けたり、ベチカに煙突を接続したりしないでください。 ストーブが故障したり、火災の原因になります。

注1)PSC対応の項目については、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」として、設定が義務づけら れた技術基準です。詳しくは66ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。 注2)BシリーズはA回路のみのためヘッダーによる分岐が必要となります。

※PK・PRシリーズは3段階の輝度設定が可能です。また、タイマー運転中は、表示輝度を暗くして省電力 にします。 *と29~30ページ掲載機種は、ストーブ単独運転から床暖併用運転に切り換えた場合、一旦消火し約10分後再点火します。

※PRシリーズの灯油使用量表示は今日の使用量表示のみです。

※PRシリーズの給水お知らせは表示のみです。

するため、法定点検の基準に準じて行う点検です。(65ページ参照)

ならない製品です。(66ページ参照)

設計上の標準 8年

ことができる標準的な期間です。

PK - PR - Bシリーズ 「暖房の CORONA」ならではの上質な暖かさ。

クイックパルスバーナ

スピード点火・ 消火·再点火。

遠赤ブレード

遠赤外線量 約20%アップ。

エコ(eco)モード

ワンタッチで 省エネ運転。

液晶ボイスクリアビュー

大きな文字と音声ガイドで お知らせ。

PK $\forall y = x$









木造(戸建) コンクリート(集合) 18畳 28畳

FF-6822PK

(W) 4906128 393535 (N) 4906128 393634 〈別置タンク式(別売)〉

希望 小売価格 236,500円(税抜215,000円) (工事費別・油タンク、配管部材等別売)

- 壁貫通穴径: φ75(給排気筒径φ60)延長排気管径: φ40▶給排気筒部材(51~52ページ) ■外形寸法:高さ590×幅760×奥行354mm
- ■質量: 27kg ■待機時消費電力: 0.8W ■離隔距離については50ページおよび工事説明書を ご覧ください。

温暖地
寒冷地

木 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート24畳(39.5㎡)まで 木 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート28畳(46.0㎡)まで

PRシリーズ













(W) ホワイト

(W)ホワイト

暖	木造(戸建)	コンクリート(集合)					
房のめ	10	20					
3	IO畳	乙〇 畳					
暖房出力 6.80~1.77kW							

FF-6822PR (W) 4906128 393733 〈別置タンク式(別売)〉

希望 小売価格 **217,800**円(税抜198,000円) (工事費別・油タンク、配管部材等別売)

壁貫通穴径: φ75(給排気筒径φ60) 延長排気管径: φ40 ▶給排気筒部材(51~52ページ)

18畳

FF-68BSN

- ■外形寸法:高さ590×幅760×奥行354mm ■質量: 27kg ■待機時消費電力: 0.7W ■離隔距離については50ページおよび工事説明書を
- ご覧ください。 ■暖房のめやす

温暖地	
寒冷地	

木 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート24畳(39.5㎡)まで 木 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート28畳(46.0㎡)まで

28畳

Bシリーズ







31







(W)ホワイト





木 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート28畳(46.0㎡)まで

するため、法定点検の基準に準じ て行う点検です。(65ページ参照)

コンパクト設計でしっかり暖まる。

クイックパルスバーナ

スピード点火・消火・再点火。

ミニノ(リレ(ソシリーズ)

ecoモード

ワンタッチで省エネ運転。

下皿一体構造

下皿にほこりがたまりにくく、 日々のお掃除が簡単。







動画もご覧ください。

上面開放式 タイフ









天板が熱く なります

(W)ホワイト

暖	木造(戸建)	コンクリート(集合)
房のぬ	7 <i>A</i>	02
みす	14畳	│ ∠う畳
	爰房出力	5.47~1.71kw

FF-VY5522P 〈別置タンク式〉

^{希望} 小売価格 **179,300**円(税抜163,000円) (工事費別・油タンク、配管部材等別売)

- 壁貫通穴径: φ75(給排気筒径φ60) 延長排気管径: φ40 ▶給排気筒部材(51~52ページ)▶背面カバー等専用別売部材(49ページ)
- ■外形寸法:高さ600×幅460×奥行265mm
- ■質量: 17.5kg ■待機時消費電力: 1.5W ■離隔距離については50ページおよび工事説明書
- をご覧ください。

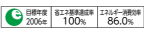
■ 阪房のの~ 9							
温暖地	木 造14畳(23.0㎡)まで コンクリート19畳(31.5㎡)まで						
寒冷地	木 造14畳(23.0㎡)まで						

トップクールタイプ











天板が熱く

なりません

(W)ホワイト

暖	木造(戸建)	コンクリート(集合)					
房のめやす	14 _畳	23畳					
F	爰房出力 5.4	47~1.71kW					
FF-VT5522P 〈別置タンク式〉							

希望 小売価格 **179,300**円(税抜163,000円) (工事費別・油タンク、配管部材等別売)

_ 壁貫通穴径: φ75(給排気筒径φ60) 延長排気管径: φ40 ▶給排気筒部材(51~52ページ) ▶背面カバー等専用別売部材(49ページ)

■外形寸法・高さ600×幅460×奥行265mm ■質量: 17.5kg ■待機時消費電力: 0.6W ■離隔距離については50ページおよび工事説明書 をご覧ください。

■暖房のめやす 温暖地 木 造14畳(23.0㎡)まで コンクリート19畳(31.5㎡)まで

木 造14畳(23.0㎡)まで コンクリート23畳(38.0㎡)まで

滂	71.6	() Æ /	//	1 (*1)
房のめやす	1] 畳	18	8畳
F	暖房出力	4.	19~1.7	lkW
FF	F-VT	4222	2P (5	川置タンク式 〉 (別売)
(W)	490612	8 393238	3	

展 木浩(戸建) コンクリート(集合)

希望 小売価格 **148,500**円(税抜135,000円) (工事費別・油タンク、配管部材等別売) _ 壁貫通穴径: φ75(給排気筒径φ60)

延長排気管径: φ40 ▶給排気筒部材(51~52ページ) ▶背面カバー等専用別売部材(49ページ)

■外形寸法・高さ600×幅460×奥行265mm ■質量: 17.5kg ■待機時消費電力: 0.6W ■離隔距離については50ページおよび工事説明書

をご覧ください。

■暖房のめやす

温暖地 木 造11畳(18.0㎡)まで コンクリート15畳(25.0㎡)まで

	▋快適性					────													
	クイック パルス バーナ	ブルー クリア バーナ	遠赤 ブレード	イン バーター	ボディ サーモ付	eco (エコ) モード	クイック 微少運転	入 タイマー (2コース)	入 タイマー	ウォール トップ	液晶 ボイス クリア ビュー	液晶 クリア ビュー	灯油 使用量 表示	エコ サイン	設定室温 デジタル 表示	オープンポケット	2ウェイ 操作	光る ボタン	トップ コントロール
FF-6822PK	•		•	•	•	•		•	·	•	•		•	•	•	•	•	•	
FF-6822PR	•			•	•	•			•	•		•	0	•	•	•	•		
FF-68BSN		•		•	•	•			•	•					•	•	•		
FF-VY5522P	•			•	•	•			•	•					•	•	•		
FF-VT5522P	•			•	•	•	•		•	•					•			•	•
FF-VT4222P	•			•	•	•	•		•	•					•			•	•

■PSC対応 ^{注1)} **■** 安全性 不完全 再点火 不完全 排気管 燃焼 防止装置 燃焼 通知機能 防止機能 炎監視 クール タイプ 抜け検知 ロック タイマー

マントルビース内に据付けたり、ベチカに煙突を接続したりしないでください。 ストーブが故障したり、火災の原因になります。 ⚠ 注意

注1)PSC対応の項目については、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」として、設定が義務づけられた 技術基準です。詳しくは66ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。 ※PK・PRシリーズは3段階の輝度設定が可能です。また、タイマー運転中は、表示輝度を暗くして省電力にします。 ※PRシリーズの灯油使用量表示は今日の使用量表示のみです。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 32

て行う点検です。(65ページ参照)

煙突式輻射

PK・PR・V・Bシリーズ スピード点火で快適、エコモードで節約!

クイックパルスバーナ

スピード点火・ 消火·再点火。

遠赤ブレード

遠赤外線量 約20%アップ。

エコ(eco)モード

ワンタッチで 省エネ運転。

液晶ボイスクリアビュー

大きな文字と音声ガイドで お知らせ。

PKシリーズ





※写真はボタンを全点灯させています。



(W)ホワイト

対震 自動消火



7.00~1.52kw

SV-7022PK (W) 4906128 393832 (N) 4906128 393931

〈別置タンク式(別売)〉 ^{希望} 小売価格 **189,200**円(税抜172,000円)

(工事費別・油タンク、煙突、配管部材等別売) ■外形寸法:高さ590×幅760×奥行354mm ■質量:23kg ■待機時消費電力:0.8W ■離隔距離については取扱説明書の工事編をご覧ください。

■ 肉性内切に肉性に ついい	■ 推州比離にプいては収扱原明官の工事編をこ見へたでい。						
■暖房のめやす							
	木 造18畳 コンクリート25畳	(29.5㎡)まで (41.5㎡)まで					
寒冷地	木 造18畳 コンクリート29畳	(29.5㎡)まで (48.0㎡)まで					
目標年度 2006年	省工之基準達成率 100%	エネルギー消費効率 69.0%					





33

Vシリーズ



26年目の実績

暖	木造(戸	建)	コンクリート(集合)			
房のめ	10)	10			
やす	I Z	.畳	1)子畳			
暖房出力 4.50~1.23kW						

SV-V4522M

(W) 4906128 394136 〈別置タンク式(別売)〉

オープン価格※

- (丁事費別・油タンク、煙突、配管部材等別売) ■外形寸法:高さ600×幅470×奥行296mm
- (置台を除く)
 ■質量:17kg ■待機時消費電力:2.0W
 ■離隔距離については取扱説明書の工事編をご覧ください。

■暖房のめやす

温暖地	木 造12畳(20.0㎡)まで コンクリート16畳(26.5㎡)まで
寒冷地	木 造12畳(20.0㎡)まで コンクリート19畳(31.5㎡)まで

日標年度 2006年	省工之基準達成率 100%	エネルギー消費効率 69.0%

クイックバルスバーナ







(W)ホワイト

PRシリーズ









SV-7022PR

(W) 4906128 394037 〈別置タンク式(別売)〉

希望 小売価格 174,900円(税抜159,000円) (工事費別・油タンク、煙突、配管部材等別売) ■外形寸法・高さ590×幅760×奥行354mi

■ 7F//2 寸 位 . 同で330 八幅 / 00 八矢1] 33 寸III
■質量:23kg ■待機時消費電力:0.7W
■離隔距離については取扱説明書の工事編をご覧くださ

■ 暖房のめや	9
温暖地	木 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート25畳(41.5㎡)まで
寒冷地	木 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート29畳(48.0㎡)まで

対震 自動消火 道台商品

|--|

Bシリーズ









	18量	29 🖁
	暖房出力 7.0	00∼1.52kW
	SV-70BSN (W) 4906128 408338	-
200		



暖	
S١	1
(W) 4	
オ-	
(工事	
■外₹	STATE OF
■ 概 4	

(W)ホワイト

木造(戸建) コンクリート(集合)

DBSN

408338 〈別置タンク式(別売)〉

-プン価格※

- 事費別・油タンク、煙突、配管部材等別売) ・形寸法:高さ600×幅708×奥行314mm (置台を除く)
- (置台を除く) ■質量:26kg ■待機時消費電力:2.8W ■離隔距離については取扱説明書の工事編をご覧ください。

■暖房のめやす

= PX //3 V/ V/ /	,
温暖地	木 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート25畳(41.5㎡)まで
寒冷地	木 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート29畳(48.0㎡)まで

● 目標年度 2006年	省工之基準達成率 100%	エネルギー消費効率 69.0%
-----------------	---------------	-----------------

	/ 快適性	±									፟ 操作性	生 ——								安全
	クイック パルス バーナ	ブルー クリア バーナ	遠赤 ブレード	イン バーター	ボディ サーモ付	クイック 微少運転	eco (エコ) モード	入 タイマー (2コース)	入 タイマー	両煙突 式	液晶 ボイス クリア ビュー	液晶 クリア ビュー	灯油 使用量 表示	エコ サイン	設定室温 デジタル 表示	オープンポケット	2ウェイ 操作	光る ボタン	10年 バックアップ タイマー	炎監視
SV-7022PK	•		•	•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
SV-7022PR	•			•	•		•		•	•		•	0	•	•	•	•		•	•
SV-V4522M	•			•	•	•	•		•						•	•				•
SV-70BSN		•		•	•		•		•	•					•	•	•			•

▲ 注意 マントルピース内に据付けたり、ペチカに煙突を接続したりしないでください。ストーブが故障したり、火災の原因になります。

中央設置シリーズ 広いスペースをパワフルに暖めます。





暖	大造(戸建) コンクリート(集合)					
房のめやす	15畳	24畳				
- 田祭	暖房出力 5.86~1.08kW					

SV-1012BS

4906128 943310 別置タンク式(別売)

オープン価格*

(工事費別・油タンク、煙突、配管部材等別売)

- ■外形寸法:高さ510×幅488×奥行333mm (置台を除く)
- 【直口ではい) ■質量:16.0kg ■待機時消費電力:ゼロ

■暖房のめやす

温暖地	木 造15畳(25.0㎡)まで コンクリート21畳(34.5㎡)まで
寒冷地	木 造15畳(25.0㎡)まで コンクリート24畳(39.5㎡)まで

	6	目標年度 2006年		エネルギー消費効率 67.0%
--	----------	---------------	--	-----------------

木造(戸建) コンクリート(集合)







SV-1012BD

4906128 947110 別置タンク式(別売)

希望 小売価格 **83,600**円(税抜76,000円)

- (工事費別・油タンク、煙突、配管部材等別売)

 ■外形寸法:高さ575×幅505×奥行335mm (置台を除く)

 ■質量:17.2kg ■待機時消費電力:ゼロ

■暖房のめや	す
温暖地	木 造18畳(29.5㎡)まで コンクリート25畳(41.5㎡)まで
寒冷地	木 造19畳(31.5㎡)まで コンクリート30畳(49.5㎡)まで

		(目標年度 2006年	省工之基準達成率 100%	エネルギー消費効率 67.0%
--	--	----------	------------	---------------	-----------------

〈業務用タイプ〉



29) 畳	46畳
暖房出力	11.3	3∼2.0kw
SV-15 4906128 9 別置タンク式(別	47219)

希望 小売価格 **117,700**円 (税抜107,000円) (工事費別・油タンク、煙突、配管部材等別売) ■外形寸法: 高さ755×幅558×奥行378mm

■質量: 23.0kg ■待機時消費電力: ゼロ ■暖房のめやす

温暖地	木 造29畳(48.0㎡)まで コンクリート40畳(66.0㎡)まで
寒冷地	木 造29畳(48.0㎡)まで

G	目標年度 2006年	省工之基準達成率 100%	エネルギー消費効率 66.5%

〈業務用タイプ〉

煙突 後ろ出し 装置付 ジンデンル 装置付	展 木造(戸 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
	SV-151 4906128 947 〈抱きタンク式〉
	希望 小売価格 135, (工事費別·煙突、配管
	■外形寸法:高さ7 (置台: ■質量:32.5kg
	■ 貝里 . J Z . J N y



12BS 7417

,300円(税抜123,000円) 管部材等別売)

- 755×幅645×奥行377mm
- ■待機時消費電力:ゼロ ■暖房のめやす

温暖地	木 造29畳(48.0㎡)まで コンクリート40畳(66.0㎡)まで
寒冷地	木 造29畳(48.0㎡)まで コンクリート46畳(76.0㎡)まで

日標年度 省エネ基準達成率 エネルギー消費効				
2006# 100% 00.3%	6	目標年度 2006年	省工ネ基準達成率 100%	エネルギー消費効率 66.5%

〈業務用タイプ〉

雪枝





SV-2012B 4906128 947318 別置タンク式(別売)

^{希望} 小売価格 **147,400**円(税抜134,000円) (工事費別・油タンク、煙突、配管部材等別売) ■外形寸法:高さ885×幅600×奥行420mm

(置台を除く) ■質量:32.5kg ■ 待機時消費電力:ゼロ ■腰尾のめやす

木 造40畳(66.0㎡)まで コンクリート55畳(90.5㎡)まで 木 造40畳(66.0㎡)まで コンクリート64畳(105.5㎡)まで

日標年度 2006年 | 省エネ基準達成率 | エネルギー消費効率 64.4%

〈業務用タイプ〉

雪技







^{希望} 小売価格 **166,100**円(税抜151,000円)

■外形寸法:高さ885×幅685×奥行420mm (置台を除く)

■質量:41.0kg ■待機時消費電力:ゼロ

■ 腰尾のめやす

木 造40畳(66.0㎡)まで コンクリート55畳(90.5㎡)まで 木 造40畳(66.0㎡)まで コンクリート64畳(105.5㎡)まで 日標年度 2006年 100% エネルギー消費効率 64.4%

※設置の際は、52ページ関連部材が必要です。

あんしん点検

経年劣化による重大事故を防止 て行う点検です。(65ページ参照)

PSC対応品

新たな技術基準を満たし、PSCマー ならない製品です。(66ページ参照)

標準的な使用条件のもとで使用し た場合に安全上支障なく使用する ことができる標準的な期間です。

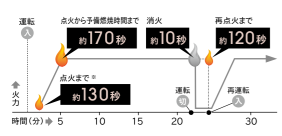
ツインヒーター 「ストーブ暖房」と「温水暖房」ができる1台2役。それぞれ同時・単 独運転が可能です。

2つのクイックパルスバーナ搭載。

「ストーブ暖房」用に加え、「温水暖房」用にもクイックパルス バーナを搭載。点火・消火・再点火時間を大幅に短縮。ススの 発生、給油管の詰まりを抑え、安全性にも優れています。



26年目の実績



※室温、外気温によって点火時間は変動します。(消火直後の再点火は、点火 までに消火動作が働いている2分間がプラスされます)



2つのクイックパルスバーナ搭載で多彩な暖房を実現。

1台のストーブに2つのバーナを搭載することで、「ストーブ暖房」と「温水暖房」の同時運転を実現したツインヒーター。 「温水暖房」用バーナにもクイックパルスバーナを搭載した高性能タイプです。



35

見やすい蛍光表示管。

暗い部屋や明るい窓際でもはっきり見やすい蛍光表示管で、操作の 内容を文字で表示します。



省エネ

ecoモード搭載。 家計にやさしい省エネ設計。

自動運転時にeco運転ボタンを押すだけで、設定温度が20℃※に 切り換わり、セーブ消火とCOセーブ運転で体感温度を考えながら灯油 を節約します。 ※20℃は初期設定です。お好みにより変更が可能です。



CO運転ボタン ワンタッチで開く オープンポケット





セット希望小売価格 413,600円(税抜376,000円)

※セット内容:本体+(別梱包)専用給排気筒

(工事費別・油タンク、床暖パネル、配管部材等別売) 〈別置タンク式(別売)〉

	● 本体 UHB-TP1040 ● 専用給排気筒 (別梱包)
単品JAN	(W)4906128 411437 4906128 039389
	(N) 4906128 411536

壁貫通穴径:φ85(給排気筒径φ70) 延長排気管径: φ50 ▶給排気筒部材(51~52ページ)

- ■外形寸法: 高さ628×幅757×奥行494mm(置台を除く) ■質量: 47kg
- 財保中州東田 (1.4.1.1 では 1.5.1 で 1.5.1





セットJAN:(W)4906128 342472

セット希望小売価格 426,800円(税抜388,000円)

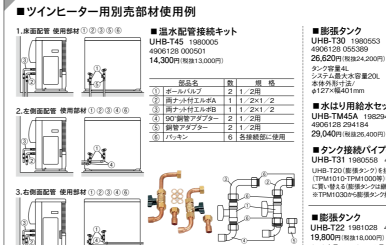
※セット内容:本体+(別梱包)専用給排気筒

(工事費別・油タンク、床暖パネル、配管部材等別売) 〈別置タンク式(別売)〉

●本体 UHB-TPM1040 ●専用給排気筒(別梱包)

壁貫通穴径: φ85(給排気筒径φ70) 延長排気管径: φ50 ▶給排気筒部材(51~52ページ)

- ■外形寸法: 高さ628×幅757×奥行494mm(置台を除く) ■質量: 47kg
- ■離隔距離については50ページおよび工事説明書をご覧ください。
- ノフトパネルは接続できません。また、床暖房のみ7畳以下の接続はできません





■水はり用給水セット⑤ UHB-TM45A 1982941

①膨張タンク(4L) ②膨張タンク取付台 4906128 294184 ③固定バンド ④タンク接続パイプ 29,040円(税抜26,400円) ⑤水はり用給水セット

■タンク接続パイプ④ UHB-T31 1980558 4906128 055884 3,850円(税抜3,500円)

UHB-T20(膨張タンク)を接続したUHB-TPM1020以前のツインヒーター (TPM1010・TPM1000等)をご使用していて、ストーブのみをUHB-TPM1040 に買い替える(膨張タンクは継続使用)際にも使いください。 ※TPM1030から膨張タンク接続口の位置が変更になりました。

UHB-T22 1981028 4906128 102885 タンク容量12L システム最大水容量55L 本体外形寸法/φ386×厚さ137mm

●温水暖房負荷(パネルコンベクター、床暖 パネル)は、1.63kW以上になるようにシス テムを組み合わせてください。 ●最低1回路は自動停止しない回路でシス

■有効ポンプ能力(機外揚程)

※下図は出荷時、標準設定の能力図です。

UHB-TP1040+UHB-TPM1040

テムを組んでください。 ●循環水量、システム保有水量は仕様表に 従い仕様表以内になるようにシステムを



注1)PSC対応の項目については、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」として、設定が義務づけられた技術基準です。詳しくは66ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。

ならない製品です。(66ページ参照)

ことができる標準的な期間です。

スペースネオ SPACE E mini 温風 薄型・コンパクトスタイルの温風タイプ。「ecoガイド」で 灯油節約をサポート。



省エネ

ecoモード搭載。ワンタッチで省エネ。

セーブ消火とecoセーブ運転で体感温度を考えながら灯油を節約します。



節 約

ecoガイドで灯油の使用量をお知らせ。灯油節約をサポート。

「ecoガイド」ボタンを押すと「今日の灯油使用量(1日分)」を表示します。さらにボタンを押すごとに、「昨日の灯油使用量(1日分)」、「積算の灯油使用量」へと表示が切り替わります。









※灯油の使用量は およそのめやすです。

※1リットル単位表示 ※商品の運転・停止に関わらず表示します。

簡単

ユニバーサルデザインで見やすく、使いやすい。



〈表示部〉 液晶クリアビュー



ecoサイン 火力が6段階に見えるからecolやすい。

今の火力が見えるから、eCOスタイルに合わせて、クイック微少 や設定温度を下げて省エネ暖房ができます。

于刑

薄型&省スペース設計!



運転を停止する場合にも押すボタンの位置がよく分かります。





※「3年保証」の対象部品は、バーナ部分、外筒熱交換器部分です。(ただレバーナ部分の電極、フレームロッド、バッキン類、0リング類は除きます) ※商品本体の保証期間は1年です。

(W)ホワイト







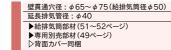
のめやす	11	畳	18≞
В	援房出力	4.2	3∼1.49kw
		^ / 0	CE.

FF-HG42SF (W) 4906128 409939 (別置タンク式(別売))

希望小売価格

木造(戸建) コンクリート(集合)

173,800円(税抜158,000円) (工事費別・油タンク、配管部材等別売)



- ■外形寸法:高さ595×幅466×奥行320mm ■質量:16.5kg ■待機時消費電力:1.0W ■離隔距離については50ページおよび工事 説明書をご覧ください。



木造(戸建) コンクリート(集合)

FF-HG52SF

(W)4906128 410034〈別置タンク式(別売)〉

190,300円(税抜173,000円) (丁事費別:油タンク,配管部材等別売)

壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50)延長排気管径: φ40▶給排気筒部材(51~52ページ)

▶ 給排気筒部材 (51~52ページ)
▶ 専用別売部材 (49ページ)
▶ 専用別売部材 (49ページ)
▷ 背面カバー同梱

- ■外形寸法:高さ595×幅466×奥行320mm ■質量:16.5kg ■待機時消費電力:1.0W ■離隔距離については50ページおよび工事 説明書をご覧ください。
- ■暖房のめやす

38

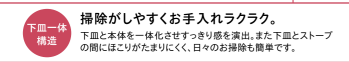
	✔ 快適性 ────────────────────────													────				PSC対応					
	クイック リニア バーナ	温風量 自動 コントロール	イン バーター	延長 ルーム サーモ	000 (エコ) モード	クイック 微少運転	入 タイマー	ビルト イン 対応	ウォール トップ	背面 カバー付	液晶 クリア ビュー	eco ガイド	eco サイン	設定室温 デジタル 表示	キラリング 運転ボタン	2ウェイ 操作	炎監視	チャイルド ロック	トップ クール タイプ	排気管 抜け 検知	不完全 燃焼 防止装置	不完全 燃焼 通知機能	再点火 防止機能 (インターロック)
FF-HG42SF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FF-HG52SF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

注1)PSC対応の項目については、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」として、設定が義務づけられた技術基準です。詳しくは66ページの「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。 ※1 高地で使用の場合、標高調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。

CORONA FF温風タイプ パワフル温風で足もとからポカポカ。 空気を汚さないクリーンで快適な暖房。







CORONA tt!

●横型ガス化式FF温風タイプにおいて2022年4月1日現在。コロナ調べ。



ご覧ください。

快適

安定した暖房を実現するタフバーナ。寒い冬でも快適暖房。 パワフル暖房と信頼性を両立!

高品質タフバーナ搭載。 タフパーナが実現した快適性。

3年保証(バーナ部)

※「3年保証」の対象部品は、バーナ部分、外筒熱交換器部分です。(ただしバーナ部分の電極、フレーム ロッド、パッキン類、Oリング類は除きます) ※商品本体の保証期間は1年です。



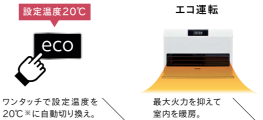
○イラストはイメージです。

省エネ

eco機能搭載で灯油を節約。電気代もお得。

■ ワンタッチで省エネができます。〈ecoモード〉

ecoセーブ運転とセーブ消火で 体感温度を考えながら灯油を 節約します。



※20℃は初期設定です。お好みにより変更が可能です。

eCOセーブ運転

セーブ消火

ムダな暖めすぎを抑え快適 な室温をキープします。

室温が設定温度より約2℃ 上昇すると消火し、設定室温 まで下がると再点火します。

┃ 灯油の節約を表示でサポート。〈ecoガイド〉

「今日」「昨日」の灯油使用量や 「積算」の灯油使用量を表示し ます。灯油の使用量を表示する ことで、使いすぎを抑えた節約 暖房をサポートします。

※灯油の使用量はおよそのめやすです。



積算の灯油 使用量

低消費電力設計。

DCモーターを採用し、運転中 の消費電力を従来機種より約 10~50%低減。

■最小火力運転時の 消費電力比較



FF-WG40SA FF-WG40SF (2022年モデル)

快適性がアップする使いやすい機能と設計。

■ 2コースの入タイマーが選べます。

「平日と休日」や「朝と夕方」などお好みに合わせたタイマー設定の使い 分けがカンタンに行えます。

〈設定例〉



平日は ам6:00に 運転開始



土日は ам9:00_に 運転開始

電源プラグを

抜いてもOK!

11 11/

▶●・砂速点火で速暖。

あらかじめ秒速点火キーを押しておくとスイッチONから約15秒で点火します。 帰宅時の冷えきった身体もすぐに温まるうれしい機能です。



■ めんどうな時計合わせが不要!

リチウム電池内蔵 10年バックアップタイマー搭載

リチウム電池内蔵なので、シーズンオフ時などに電源 プラグを抜いても、約10年間※時計機能が持続します。 ※1年の85%の期間、電源プラグを抜いているとして算出。

■業界トップクラス※の低騒音設計。

高効率モーターとディンプルプレート熱交換器、タフ 最小火力時20dBの運転音を実現しました。

※2022年4月現在。FF式温風タイプにおいて、FF-WG40・WG52タイプ最小火力時の値。最小火力で

バーナ、風切り音を抑えたワイドスロープグリルにより (最大火力運転時36dB)

運転した場合、設定温度までお部屋が暖まらなかったり、時間がかかったりします。

便利

給油時に手が汚れない。* 〈カラーサイン付よごれま枠〉(カートリッジタンク式に搭載)

★灯油が付着した部分に直接触れたり、フタがタンクから離れないため、手や 床に直接灯油が付くことがありません。

こんな悩みを解決!/



キャップに触ると 手にニオイがつく



床が汚れるから キャップの置き場に困る





給油時もフタが離れません



フタを押して閉める



キャップを直接触らないから 手が汚れない

床が汚れにくい

○このページはWGシリーズを例に説明しています。

VGシリーズ

10

かりやすし

操作部

コンパクト設計で操作性と表示の視認性も向上。

WGシリーズ

買い替えに最適な大能力タイプをラインアップ。

するため、法定点検の基準に準じ

て行う点検です。(65ページ参照)





見やすい 表示部





シンプルデザインの 操作部は、上面に設置され、 ボタンも押しやすい。

操作部

表示部 白文字バックライト液晶で、 暗がりでもはっきり見やすい。

注)FF-WG40・WG52タイプとFF-WG65タイプでは標準の壁穴あけ位置が異なります。(60ページ参照

ビルトインタイプ·防火性能認証品 別置タンク式







720 TE

カートリッジタンク式

日 20	野年度 省エネ	基準達成率 エ	ネルギー消費効率
	06年 10	21%	87.0%

標準タイプ

3年保証(バーナ部)** **商品本体の保証期間は1年です。

ワンタッチ ウォールトップ同梱

日標年度 2006年 101% エネルギー消費効率 87.0%

2000m まで高地 対応可 装置付

(W)ナチュラル ホワイト

FF-VG35YF

FF-VG42YF



FF-WG40SF ガス化式 (W) 4906128 409434(別置タンク式(別売)) 希望小売価格

191,400円(税抜174,000円) (工事費別・油タンク、配管部材等別売)

- 壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50) 延長排気管径: φ40
- ▶給排気筒部材(51~52ページ) ▶専用別売部材(54ページ) ▶背面カバー同梱
- ■外形寸法:高さ475×幅709×奥行318mm ■質量: 19.4kg ■待機時消費電力: 0.5W ■離隔距離については50ページおよび工事 説明書をご覧ください。

■ 暖房のめて	2 9
温暖地	木 造11畳(18.0㎡)まで コンクリート14畳(23.0㎡)まで
寒冷地	木 造11畳(18.0㎡)まで コンクリート17畳(28.0㎡)まで

木造(戸建) コンクリート(集合)

暖房出力 3.99~1.49kW

圣望小高価格

■暖房のめやす

FF-WG40YF ガス化式

191,400円(税抜174,000円)

▶給排気筒部材(51~52ページ)

■外形寸法:高さ475×幅709×奥行318mm

■外がり法:高さ4/5×幅/09×東イ518mm ■質量:20.6kg ■待機時消費電力:0.5W ■離隔距離については50ページおよび工事 説明書をご覧ください。

温暖地 木 造11畳(18.0㎡)まで コンクリート14畳(23.0㎡)まで

▶専用別売部材(54ページ)

延長排気管径: φ40

壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50)





216,700円(税抜197,000円) (工事費別・油タンク、配管部材等別売)

- 壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50) 延長排気管径: φ40
- ▶給排気筒部材(51~52ページ) ▶専用別売部材(54ページ) ▶背面カバー同梱
- ■外形寸法: 高さ475×幅709×奥行318mm ■質量: 19.4kg ■待機時消費電力: 0.5W ■離隔距離については50ページおよび工事
- 説明書をご覧ください。

- 100,000 000 0	,
温暖地	木 造14畳(23.0㎡)ま コンクリート18畳(29.5㎡)ま
寒冷地	木 造14畳(23.0㎡)ま コンクリート22畳(36.5㎡)ま

]4

圣望小志価格

■暖展のめやす

暖房出力 5.18~1.49kW

FF-WG52YF ガス化式

(W) 4906128 409830 〈カートリッジタンク式〉

216,700円(税抜197,000円)

▶給排気筒部材(51~52ページ)

外形寸法:高さ475×幅709×奥行318mm質量:20.6kg荷機時消費電力:0.5W離隔距離については50ページおよび工事説明書をご覧ください。

温暖地 木 造14畳(23.0㎡)まで コンクリート18畳(29.5㎡)まで

▶専用別売部材(54ページ)

延長排気管径: φ40

壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50)

木造(戸建) コンクリート(集合)



FF-WG65SF ガス化式 (W) 4906128 409632(別置タンク式(別売))

希望小売価格 **229,900**円 (税抜209,000円) (工事費別・油タンク、配管部材等別売)

- 壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50) 延長排気管径: φ40
- ▶専用別売部材(54ページ) ▶背面カバー同梱
- ■外形寸法:高さ475×幅709×奥行318mm ■質量: 20.1kg ■待機時消費電力: 0.5W ■離隔距離については50ページおよび工事 説明書をご覧ください。

寒冷地 木 造17畳(28.0㎡)まで コンクリート27畳(44.5㎡)まで

■暖房のめやす 木 造17畳(28.0㎡)まで コンクリート23畳(38.0㎡)まで 温暖地

日標年度 2006年	省工之基準達成率 101%	エネルギー消費効率 87.0%



見やすく。



※下皿の前面までは38.3cmとなります。

ビルトインタイプ・防火性能認証品 別置タンク式









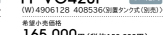
木造(戸建) コンクリート(集合)

15畳

ガス化式

9畳





165,000円(税抜150,000円) (工事費別・油タンク、配管部材等別売)

- 壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50) 延長排気管径: 040
- ▶給排気筒部材(51~52ページ)▶背面カバー等専用別売部材(54ページ) ■外形寸法:高さ570×幅476×奥行310mm
- ■質量:15.0kg ■待機時消費電力:0.5W ■離隔距離については50ページおよび工事 説明書をご覧ください。 ■隠草のめやす

■ 100 100 UD	1- 9
温暖地	木 造11畳(18.0㎡)まで コンクリート15畳(25.0㎡)まで
寒冷地	木 造11畳(18.0㎡)まで コンクリート18畳(29.5㎡)まで



FF-VG52SF (W) 4906128 408635 〈別置タンク式(別売)〉

180,400円(税抜164,000円) (工事費別・油タンク、配管部材等別売)

- 壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50) 延長排気管径: φ40
- ▶給排気筒部材(51~52ページ)▶背面カバー等専用別売部材(54ページ)
- 外形寸法:高さ570×幅476×奥行310mm ■ 質量:15.0kg ■ 待機時消費電力:0.5W ■ 離隔距離については50ページおよび工事 説明書をご覧ください。
- ■暖房のめやす

温暖均	木コンクリ	造14畳(23.0㎡)まで リート19畳(31.5㎡)まで
寒冷地	オコンクリ	造14畳(23.0㎡)まで

標準タイプ



日標年度 省エネ基準達成率 エネルギー消費効率 87.0%







FF-VG42YF (W) 4906128 408833 〈カートリッジタンク式〉

180,400円(税抜164,000円)

壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50) 延長排気管径: φ40 ▶給排気筒部材(51~52ページ)

- ▶背面カバー等専用別売部材(54ページ)
- 外形寸法:高さ570×幅476×奥行310mm ■質量:16.0kg ■待機時消費電力:0.5W ■離隔距離については50ページおよび工事 説明書をご覧ください。 ■暖屋のめやす
- 温暖地 木 造11畳(18.0㎡)まで コンクリート15畳(25.0㎡)まで 寒冷地 木 造11畳(18.0㎡)までコンクリート18畳(29.5㎡)まで

2006年 101%	87.0				寒冷	地 木コンク	造11畳	(18.0㎡)ま (28.0㎡)ま	で	寒冷地	木 ;	告14畳(23. ト22畳(36.	.0㎡)まで	
	/ 快適性													
	タフ バーナー	温風量 自動 コントロール	イン バーター	延長 ルーム サーモ	eco (エコ) モード	か~るく とって	よごれま栓	5L タンク	入 タイマー (2コース)	入 タイマー	切 タイマー (コース選択)	切 タイマー	秒速点火 ※2	給油 サイン
EE WC 40CE	_			_					_		_		_	

	/ 快適性	ŧ																/ 操作性	E
	タフ バーナー	温風量 自動 コントロール	イン バーター	延長 ルーム サーモ	eco (エコ) モード	か~るく とって	よごれま栓	5L タンク	入 タイマー (2コース)	入 タイマー	切 タイマー (コース選択)	切 タイマー	秒速点火 ※2	給油 サイン	ビルト イン 対応	ウォール トップ	背面 カバー付	液晶 クリア ビュー	LED クリア ビュー
FF-WG40SF	•	•	•	•	•				•		•		•		•	•	•	•	
FF-WG52SF	•	•	•	•	•				•		•		•		•	•	•	•	
FF-WG65SF	•	•	•	•	•				•		•		•		•	•	•	•	
FF-WG40YF	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	
FF-WG52YF	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	
FF-VG35SF		•	•	•	•					•		•			•	•			•
FF-VG42SF		•	•	•	•					•		•			•	•			•
FF-VG52SF		•	•	•	•					•		•			•	•			•

					█ 安全性			■ PSC対	対応 注)	
eco ガイド	eco サイン	設定室温 デジタル 表示	10年 バックアップ タイマー	2ウェイ 操作	炎監視	チャイルド ロック	排気管 抜け 検知	不完全 燃焼 防止装置	不完全 燃焼 通知機能	再点火 防止機能 (インターロック
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•		•		•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
	•	•		•	•	•	•		•	•
	_	_			_					
	•									
	•	•		•					•	
	•	•		•						

% 1	高地で使用の場合、標高調整が必要です。
	詳しくは工事説明書をご覧ください。
% 2	秒速点火ONの状態では、ヒーターに通電し

ていますので平均約100Wの電力を消費し ます。また、18時間以内に点火操作しないと 秒速点火は、自動的に取り消されます。

注)PSC対応の項目については、「消費生活用 製品安全法」の「特定製品」として、設定が 義務づけられた技術基準です。詳しくは66 ページの「PSCマーク(特定製品)について」 を参照願います。





適応機種 FF-WG40YF·WG52YF用 FF-VG35YF·VG42YF用

42

あんしん点検 (FF-B160Fを除く)

経年劣化による重大事故を防止 するため、法定点検の基準に準じて行う点検です。(65ページ参照)

PSC対応品 (業務用タイプを除く) 新たな技術基準を満たし、PSCマー クを表示した上で販売しなければ ならない製品です。(66ページ参照)

設計上の標準 使用期間 8年 (業務用タイプを除く) 標準的な使用条件のもとで使用した 場合に安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

▶給排気筒部材(51~52ページ)▶背面カバー等専用別売部材(54ページ)

■外形寸法:高さ1,790×幅556×奥行488mr

見やすく使いやすい表示部&操作部。[対象機種:FF-74F·100F·B58F·B74F·B100F·B110F]









標準タイプ

別置タンク式





(W)フロスティホワイト



セットJAN:4906128 349570 215,600円(税抜196,000円)



壁貫通穴径: φ75(給排気筒径φ60) 延長排気管径: φ40 ▶給排気筒部材(51~52ページ) ▶背面カバー等専用別売部材(54ページ)

外形寸法:高さ595×幅820×奥行404mm質量:37.0kg ■待機時消費電力:0.8W離隔距離については50ページおよび工事説明書をご覧ください。 ■暖房のめやす

温暖地		ンクリート26畳((31.5m)まで (43.0m)まで (31.5m)まで
寒冷地	7	ンクリート31畳(
日標年 2006	度	省工之基準達成率	エネルギー消費効率







▶背面カバー等専用別売部材(54ページ) 外形寸法: 高さ595×幅820×奥行404mm質量: 40.0kg ■待機時消費電力: 0.8W離隔距離については50ページおよび工事説明書をご覧ください。

■暖房のめて	きず			
温暖地	木 コンク!	造26畳 一ト35畳	(43.0㎡) (58.0㎡)	
寒冷地	木 コンクリ	造26畳(一ト41畳)	(43.0㎡) (67.5㎡)	
日標年 2006	度省工	A基準達成率 ○1%	エネルギー消	費効率 94

ビルトインタイプ・防火性能認証品 別置タンク式







(W)フロスティホワイト

暖	木造(戸建)	コンクリート(集合
房のめやす	15畳	24畳
暖	房出力 5.8	31~3.21kW

FF-B58F (w) ポット式 セットJAN:4906128 349471

222,200円(税抜202,000円)

上手買別"出フ.	ノン、配官部付守別元八別直ブノンス(別元)/
単品JAN	本体 4906128 420835 薄型給排気筒FFQ-60 4906128 272489	※2 引梱包
		$\overline{}$
陸無活	穴容・よ75(絵排無篇深よ6	(0)

壁貫通穴径:φ75(給排気筒径φ60
延長排気管径: φ40
▶給排気筒部材(51~52ページ)
▶専用別売部材(54ページ)
▶背面カバー同梱

	■外形寸法:	高さ59	95×幅82	0×奥í	7428
	■質量:39.				
-	■離隔距離(こついて	には50ペー	-ジおよ	びエ
	説明書をご	覧くださ	۲٠/٠°		
	■暖房のめや	す			
		-	1/±1 F 00	(2F 0	-31+

■阪房り	000.69		
温暖	地	さ 造15畳()ンクリート21畳((25.0㎡)まで (34.5㎡)まで
寒冷	地	さ 造15畳()ンクリート24畳((25.0㎡)まで (39.5㎡)まで
©	目標年度 2006年	省工本基準達成率 101%	エネルギー消費効率 87.0%

暖	木造(戸建)	コンクリート(集合)
別のめやす	19畳	31畳
暖	房出力 7.4	11~3.21kW
FF	-B74F (w	ポット式
セッ	JAN:4906128 3	349679

セット希望小売価格
237,600円(税抜216,000円)
※セット内容:本体+(別梱包)専用給排気筒
(工事費別・油タンク、配管部材等別売)(別置タンク式(別売))

別·油夕	ンク、配管部材等別売)〈別置タンク式	(別売))
JAN	本体 4906128 421030 薄型給排気筒FFQ-60 4906128 272489	※ 別梱 包

壁貫通穴径: φ75(給排気筒径φ60
延長排気管径: φ40
▶給排気筒部材(51~52ページ)
▶専用別売部材(54ページ)
▶背面カバー同梱

						型行42 力:0.	
	■離隔	距離し	こつい	ては		まびコ	
		書をこ のめや	覧くだ ot	ざい。			
- 3	P. P	0) (D	,				

■暖房のめやす		
温暖地	k 造19畳(コンクリート26畳((31.5㎡)まで (43.0㎡)まで
	k 造19畳(コンクリート31畳((31.5㎡)まで (51.0㎡)まで
日標年度 2006年	省工之基準達成率 101%	エネルギー消費効率 87.0%

ワンタッチ 延長 ウォールトップ別相 ルームサーモド

B	木造(戸建)	コンクリート(集合)
<i>あ</i> のめ、そす	26畳	41畳
	暖房出力 10	.0~4.01kW
F	F-B100F	(W) 「ポット式]
t	ットJAN:4906128 3	349877
	ット希望小売価格	
2	81,600円(形	徒抜256,000円)
	セット内容:本体+(別梱き	

I#	費別・油タン	ノク、配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)
単	品JAN	本体 4906128 421238 薄型給排気筒FFQ-70 4906128 272588
	壁貫通	穴径: φ85(給排気筒径φ70)

壁貫通	穴径:φ85(給排気筒径φ7
延長排	気管径:φ50
▶給排	気筒部材 (51~52ページ)
▶専用	別売部材 (54ページ)
▶背面	カバー同梱
■从形士法・	京☆EQE√値Q20√東行/17

■外形寸法:高さ595×幅820×奥行478mn■質量:42.0kg■待機時消費電力:0.8W■離隔距離については50ページおよび丁事 説明書をご覧ください。

温暖地	木コ	: 造26畳()ンクリート35畳((43.0㎡) まつ (58.0㎡) まつ
寒冷地	オコ	: 造26畳(ンクリート41畳((43.0㎡)まで (67.5㎡)まで
日標年 2006	度年	省工之基準達成率 101%	エネルギー消費 87.0%

木造(戸建) コンクリート(集合)

業務用タイプ/ビルトインタイプ・防火性能認証品 別置タンク式







(W)フロスティホワイト

木造(戸建) コンクリート(集合)



セットJAN:4906128 349976

294.800円(税抜268.000円) ※セット内容:本体+(別梱包)専用給排気筒 (工事費別・油タンク、配管部材等別売)(別置タンク式(別売))



- ▶専用別売部材(54ページ) ▶背面カバー同梱
- ■外形寸法:高さ595×幅820×奥行478mm ■質量:42.0kg ■待機時消費電力:0.8W ■離隔距離については50ページおよび工事 説明書をご覧ください。 ■暖房のめやす
- 未 造28畳(46.0㎡)まで コンクリート39畳(64.5㎡)まで 寒冷地 木 造29畳(48.0㎡)まで コンクリート45畳(74.5㎡)まで





1500m まで高地 対応可 装置付





業務用タイプ/店舗、オフィス用ハイパワータイプ 別置タンク式

広いオフィスもハイパワーで すばやく暖めます。

対震 自動消火 装置付

















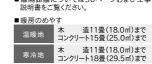














標準タイプ

カートリッジタンク式



44

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

快適性 操作性 温風量 自動 コントロール LED クリア ビュー 設定室温 風向調節 風向調節 背面 給油 eco 曜日指定 イン対応 デジタル 表示 運転 FF-100F FF-B58F FF-B74F FF-B100F FF-B160F ж3 FFP-180F RF-35GYF

操作性	ŧ ,	安全性			PSC対応 ^{注)}		
バック アップ メモリー	2ウェイ 操作	炎監視	チャイルド ロック	排気管 抜け 検知	不完全 燃焼 防止装置	不完全 燃焼 通知機能	再点火 防止機能 (インターロック)
•			•	•	•	•	•
•			•	•	•	•	•
•			•	•	•	•	•
•			•	•	•	•	•
•			•	•	•	•	•
•			•	•	•	•	•
•		•	•	•			
•		•	•	•			
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	バック アップ	バック 2ウェイ アップ 場か	バック 2ウェイ 炎監視	アップ とりエイ 炎監視 デャイルト	バック 2ウェイ	バック 2ウェイ	バック 2ウェイ アップ 2ウェイ グ監視 チャイルド 排気管

- ※1 高地で使用の場合、標高調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。 ※2 14年度の製品より給排気筒が別梱包になりました。買い替えの際も必ず新しい給排気筒に交換して
- ※3 FF-B160Fはセット温度に応じて自動的に消火します。
- 注)PSC対応の項目については、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」として、設定が義務づけられた 技術基準です。詳しくは66ページの「PSCマーク(特定製品)について |を参照願います。

●暖房のめやすに合った機種選定をしてください。ボット式ストーブ(FF-74F・FF-100F・FF-B58F・FF-B74F・FF-B100F・FF-B110F)を選定する際は必ず暖房のめやすに合った機種を選定してください。 小さな部屋で使用された場合、部屋の温度が上がり過ぎ、希望の室温が保てなくなる場合や給排気筒トップが汚れる場合、臭いや機器の故障につながる場合があります。

アグレシオ

標準設置

左延長配管設置

延長時基準位置

F-105 メスオスエルボ・・・・・×1

F-21R 0.5m伸縮管······×1 F-20R 1m伸縮管·····×1

F-23R メスオスエルボ・・・・・×1

F-19(B) パイプ固定金具セット ×1

F-61(B) ホースジョイント・・・・×1

○左延長配管時は背面距離(設置

フィルネオ・フィルネオ床暖

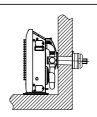
煙進設置

左延長配管設置

··×1

寸法)が40mm延びます。

F-26(B) 断熱クロス··· F-25(B) 給気ホース・・・・・×1



延長設置

・アグレシオはスペース21、スペースネオ標準設置 からの買い替え設置の場合を記載。 ・1.5mまでの延長設置は他機種同様F-11R(B)等を

 F-10R(B)
 0.5m延長給排気管セット・・・・×1

 F-105
 メスオスエルボ・・・・・×1

 F-125
 床固定金具(2個入)・・・・×1

/ ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属\

給排気管取付駐厚範囲: 110~230mm

コーナー設置(左給排気筒出し)

F-23R メスオスエルボ・・・・・・×2

F-68R 0.3m伸縮管・・・・・×1 F-26(R) 断熱クロス・・・・・×1

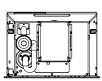
F-125 床固定金具(2個入)·····×1

/ ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属

○給排与筒取付壁厚節囲:

(床暖タイプ:135~230mm)

110~230mm



コーナー設置(右給排気筒出し)

F-24R 直管ジョイント・・・・×1 F-109 コーナーエルボ・・・・×1 F-26(B) 断熱クロス・・・・×1

F-125 床固定金具(2個入)・・・・・×1 F-64R ストッパーリング・・・・・×1

/ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 \

数に加え、1個手配いただく必要があります。

背面のマルチクリーン フィルターから空気が入ります。 マルチクリーンフィルター 吹出し口 ※ハイブリッド式のため 蒸気や霧は見えません。



あつくないハイブリッド加湿で安心感が違う! **「**加湿方式」

水を浸透させた加湿フィルターに温風を 当てて、湿った風を出して加湿。設定湿度 に達したら、ヒーターを切り気化式に切り 換えて省エネ運転。また、霧や蒸気が吹出 さないので赤ちゃんが触ってもやけどの心 配がなく安心感が違います。



あつくならないから安心感が違う。ロータリー加湿フィルターは**CORONA**だけ。



低消費電力で節電に貢献!

電気代はスチームファン式の約47%*

■1シーズン(6ヵ月)の電気代比較*4



ecoモードで た提の 約5円※

ヒーターをOFFにしたエコ 自動運転です。 ※加湿量(強風時)が、UF-H5021R は約70%、UF-H7221Rは約50%



ロータリー加湿フィルターは コロナだけ。 加湿フィルター

フィルター8シーズン交換不要!

フィルターを定期的に回転することにより効率の

メリット1 抗菌・防カビ※2 メリット2 低消費電力で省エネ

※1 試験機関名:大阪府立公衆衛生研究所/試験方法:ウイルス感染価を測定(試験番号:大公研第313、360、397号) 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:抗菌性試験(試験番号:006748)

- ※2 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:菌~抗菌性試験(試験番号:09006184-1及び2)カビ~抵抗性試験(試験番号:09006184-3)
- ※4 1日8時間運転、当社スチームファン式UF-S710(400mL/h·380W)との比較。電力料金目安単価27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]で試算。
- 注)吹き出す風の温度は室温より低くなります。(条件によっては高くなる場合があります)

フィルター乾燥機能 抗菌・防カビ加湿フィルター

4L 超広口タンクとって付 CCOモード

8シーズン使用可能

●大型操作パネル ●チャイルドロック ●本体キャリングとって ●給水メロディー ●切タイマー

500mLタイプ 適用床面積 木造和室 プレハブ洋室 8.5 (14mi) 14 (23mi) 14 畳まで UF-H5021R

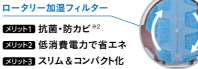
オープン価格※







よい加湿ができます。



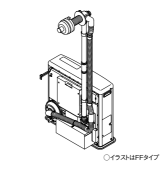
○1日8時間使用、1シーズンを6ヵ月とした場合の交換の目安です。水質 使用環境によって、加湿フィルターの交換時期は早くなることがあります。



- ※3 UF-H5021Rと当社スチームファン式UF-S710(400mL/h·380W)との比較。
- ※5 50Hz時の試算、60Hz時は約430円。
- ※6 UF-H5021Rで1日8時間(60Hz)運転した場合。電力料金目安単価27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]で試算。

F-21R 0.5m伸縮管 F-20R 1m伸縮管··

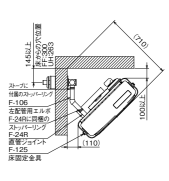
F-23R メスオスエルボ・・・・×1
F-19(B) パイプ固定金具セット ×1
F-26(B) 断熱クロス・・・・・×1
F-25(B) 給気ホース・・・・・×1
F-61(B) ホースジョイント・・・・・×1



延長設置

/ ストッパー!	1.5m延長給排気管セット・・・・・× リングは別売品同梱及びストーブ付属 む可能です。2個余ります。
F-54	2m延長給排気管セット・・・・・× 延長用リード線・・・・・・・× ングは別売品同梱及びストーブ付属

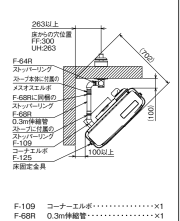
数にて対応可能です。2個余ります。



コーナー設置(左給排気筒出し)

F-24R F-106 F-26(B) F-125 F-57(B)	直管ジョイント・・・・×1 左配管用エルボ・・・×1 断熱クロス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
/ 7118	





コーナー設置(右給排気筒出し)

υ,	かロメいい	~	
// °-	-リングは	別売品同梱及びストーブ作	捕
tin 2	1個千	はほん 心 亜 が おります	

F-26(B) 断熱クロス・・・・・×1

F-125 床固定金具(2個入)·····×1

ストッパーリング・・・・・×1

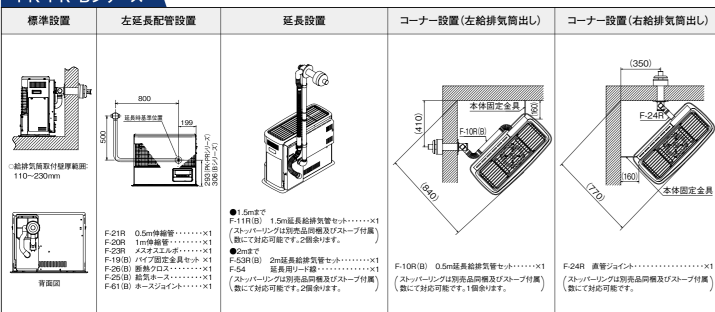
F-64R

FF暖房機(温風式)の主な設置形態と必要部材

●ストッパーリング(必要数)、断熱クロスを必ずご使用ください。 ●コーナー設置は参考図となります。

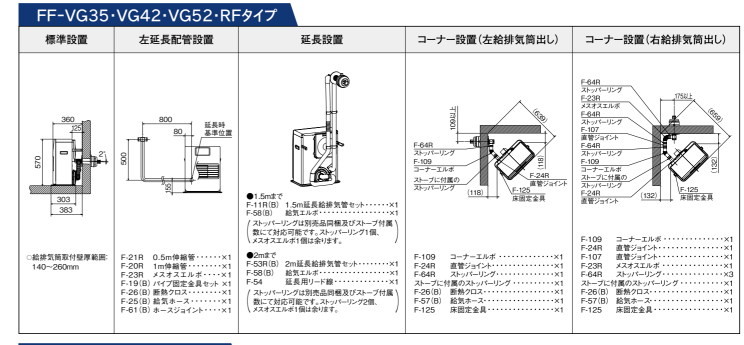
スペースネオミニ(輻射)(温風) 標準設置 左延長配管設置 延長設置 コーナー設置(左給排気筒出し) コーナー設置(右給排気筒出し) スペースネオミニ温風は F-128を使用せずに本体 付属の本体固定金具で F-109 F-107 F-128 設置可能です。 給排气筒取付壁厚節用 135~265mm ●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット・・・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。3個余ります。 F-107 直管ジョイント・・・・×1 F-109 コーナーエルボ・・・・×1 F-26(B) 断熱クロス・・・・×1 F-23R メスオスエルボ・・・・・×1 F-21R F-20R 0.5m伸縮管·····× F-55R メスオス自在管・・・・×1 F-26(B) 断熱クロス・・・・×1 1m伸縮管·····× ●2mまで F-23R メスオスエルボ・・・・・× F-53R(B) 2m延長給排気管セット・・・・・×1 F-128 本体固定金具L・・・・・×1 F-57(B) 給気ホース・・・・・×1 F-128 本体固定金具L·····×1 F-19(B) パイプ固定金具セット ×1 延長用リード線・・・・・×1 F-57(B) 給気ホース・・・・・・×1 F-26(B) 断熱クロス・・・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。1個余ります。 F-25(B) 給気ホース・・・・・×1 F-61(B) ホースジョイント・・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。3個余ります。 / ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 数にて対応可能です。

PK·PR·Bシリーズ

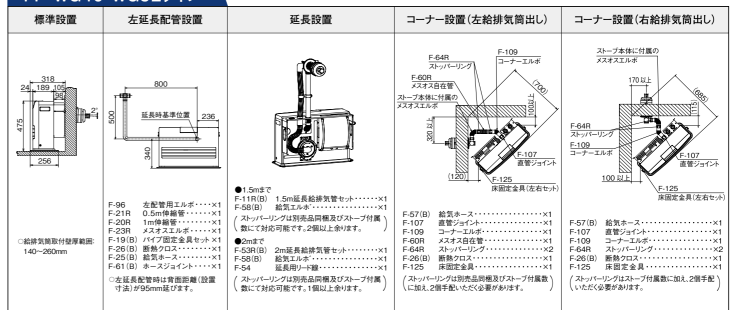


標準設置	左延長配管設置	延長設置	コーナー設置(左給排気筒出し)	コーナー設置(右給排気筒出し)
○給排気筒取付壁厚範囲: 110~230mm	800 延長時 基準位置		(G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G)	(395) F-107 F-109 本体固定金具
青面図	F-21R 0.5m伸縮管・・・・・×1 F-20R 1m伸縮管・・・・×1 F-23R メスオスエルボ・・・×1 F-19(B)パイプ固定金具セット×1 F-26(B)断熱クロス・・・×1 F-25(B)給気ホース・・・×1 F-61(B)ホースジョイント・・・×1	●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。2個余ります。 ●2mまで F-53R(B) 2m延長給排気管セット・・・・×1 F-54 延長用リード線・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。2個余ります。	F-109 コーナーエルボ・・・・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。	F-107 直管ジョイント・・・・・・・×1 F-109 コーナーエルボ・・・・×1 F-64R ストッパーリング・・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数に加え、1個手配いただく必要があります。

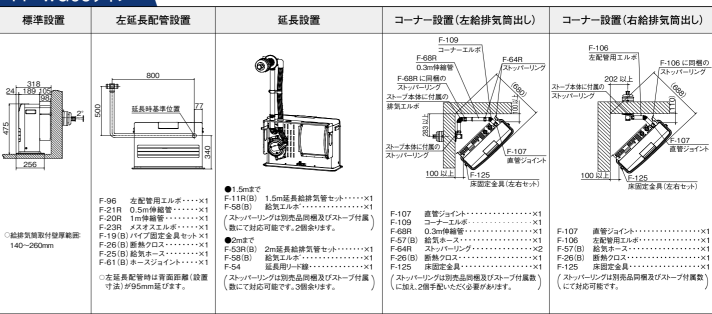
●ストッパーリング(必要数)、断熱クロスを必ずご使用ください。 ●コーナー設置は参考図となります。



FF-WG40・WG52タイプ



FF-WG65タイプ

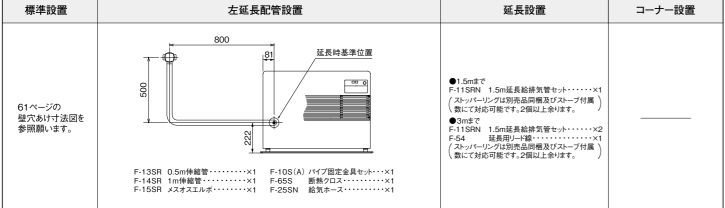


ストーブ離隔距離

●ストッパーリング(必要数)、断熱クロスを必ずご使用ください。 ●コーナー設置は参考図となります。

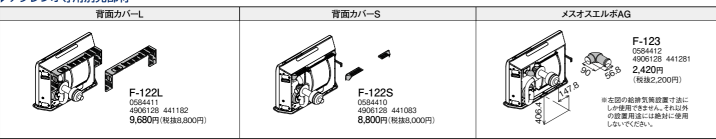
FF-74·B58·B74タイプ 標準設置 左延長配管設置 延長設置 コーナー設置 延長時基準位置 ●1.5mまで F-11R(B) 1.5m延長給排気管セット・・・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属) 数にて対応可能です。2個以上余ります。 61ページの 壁穴あけ寸法図を F-53R(B) 2m延長給排気管セット・・・・・×1 参照願います。 F-54 延長用リード線・・・・・・×1 (ストッパーリングは別売品同梱及びストーブ付属 数にて対応可能です。2個余ります。 0.5m伸縮管·····×1 F-26(B) 断熱クロス・・・・・×1 F-20R 1m伸縮管・・・・×1 F-23R メスオスエルボ・・・・×1 F-19(B) パイプ固定金具セット・・×1 F-25(B) 給気ホース・・・・・×1 F-61(B) ホースジョイント・・・・×1

FF-100・B100・B110タイプ

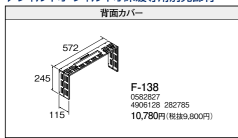


●FFストーブの延長可能な配管の長さは3m、途中の曲がりは3ヵ所以内です。(標高800m以下の場合) ●部材の価格は51~52ページをご覧ください。

▶アグレシオ専用別売部材



▶フィルネオ・フィルネオ床暖専用別売部材



▶スペースネオミニ専用別売部材



▶ミニパル専用別売部材



▶別売エルボ部材

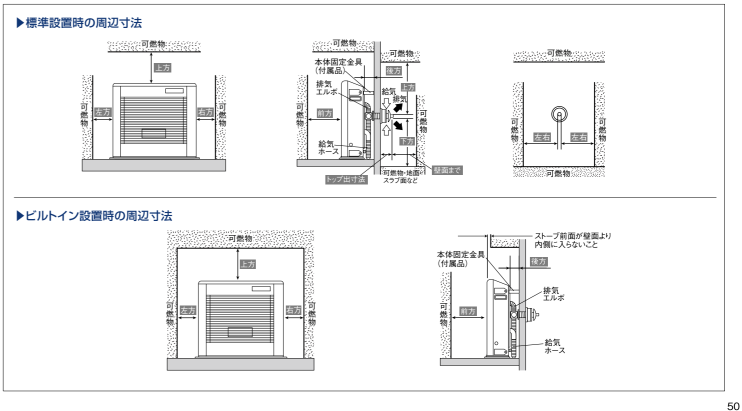
延長エルボセット	コーナーエルボ
	135
F-111 0580729 4906128 072980 5,170円(税抜4,700円)	F-109 0580727 4906128 072782 2,420 円(税抜2,200円)

本体固定金具L	床固定金具							
アグレシオ・フィルネオ・フィルネオ床暖・ スペースネオミニ用 0582645 4906128 264583 1,430円(税抜1,300円)	(アグレシオ・フィルネオ・スルルネオ床暖・スペースネオミニ・ミニ/リル・PK・PR・FF・WG・VG・RFシリーズ用 F-125 0582023 4906128 202387 2,420円(税抜2,200円)							
・標準設置よりもストーブを前に出す場合 (コーナー設置を含む) に付属の本体固定金具と入れ替えて使用します。 ・本体固定金具L (F・128) はスペースネオミニ温風には使用できません。								

▶FFストーブ離隔距離 (単位cm) 2022年度

				本体語	推隔距離※1			ビル	トイン	*2		給排	気トップ	プ離隔	距離		灯油タンク ※3	対応壁厚 (付属部品)	対応壁厚 (別売部品)	厚壁対応 使用部材※7	薄壁対応 ※7
		前方	上方	左方	左方 (遮熱板有)	右方	後方	上方	左方	右方	トップ出 寸法	スペーサ 有寸法	壁面まで	上方	下方 ※5	左右	タンク				
	アグレシオ	150	60	20	-	20	10	15	20	20	9	12	60	60 *6	30 *5	45	200	11~23 *8	26~60	F-99•F-100• F-108	F-99使
	フィルネオ	150	60	20	-	20	10	15	20	20	9	12	60	60 %6	30 *5	45	200	11~23 *8	26~60	F-99·F-100· F-108	F-99使
輻	フィルネオ床暖	150	60	25	_	20	10	15	25	20	_	14	60	60 %6	30 *5	45	200	13.5~23	23~57	F-99·F-100· F-108	F-99使/
輻射タイプ	スペースネオミニ	150	60	20	_	20	10	15	20	20	9	12	60	60 *6	30 *5	45	200	13.5~26.5 *8	29.5~60	F-99•F-112• F-113	F-99使/
プ	PK・PR・Bシリーズ	150	100	30	20	30	10.5	_	_	-	9	12	60	60 *6	30 *5	45	200	11~23 *8	26~60	F-99·F-100· F-108	F-99使/
	ミニパル(Vシリーズ)	150	100	25	20 *4	30	10.5	-	_	_	9	12	60	60 *6	30 *5	45	200	11~23 *8	26~60	F-99•F-100• F-108	F-99使
	ツインヒーター	150	60	30	20	30	18.5	15	20	30	_	14	60	60 *6	30 *5	45	200	17~25	25~41	F-99•F97S	F-99使
	スペースネオミニ温風	100	60	20	_	20	12	15	20	20	9	12	60	60 *6	30 *5	45	200	13.5~26.5 *8	29.5~60	F-99•F-112• F-113	F-99使
	VG·RF 別置タンク式	100	60	10	_	10	12.5	10 *9	10	10	9	12	60	60 *6	20	45	200	14~26 *8	29~60	F-99•F-112• F-113	F-99使
	VG・RF カートリッジタンク式	100	60	10	_	10	12.5	_	_	_	9	12	60	60 *6	20	45	_	14~26 *8	29~60	F-99•F-112• F-113	F-99使
温	WG 別置タンク式	100	60	10	_	10	10.5	15	10	10	9	12	60	60 *6	20	45	200	14~26 *8	29~60	F-99·F-112· F-113	F-99使
温風タイプ	WG カートリッジタンク式	100	60	10	_	10	10.5	-	_	_	9	12	60	60 *6	20	45	_	14~26 *8	29~60	F-99•F-112• F-113	F-99使
プ	FF-74F•FF-B58F• FF-B74F	100	60	10	=	10	12.5	10 Bタイプ のみ	30 Bタイプ のみ	10 Bタイプ のみ	9	12	60	60 *6	20	45	200	11~23 *8	26~60	F-99•F-100• F-108	F-99使
	FF-100F+FF-B100F+ FF-B110F	100	60	10	_	10	17.5	10 Bタイプ のみ	30 Bタイプ のみ	10 Bタイプ のみ	9	12	60	60 *6	20	45	200	14~24 *8	27~59	F-99•F-97S• F-108S	F-99使
	FF-B160F	150	60	10	_	30	17.5	10	10	30	9	12	60	60 *6	60	45	200	14~24 *8	27~59	F-99•F-97S• F-108S	F-99使
	FFP-180F	150	60	15	_	30	17.5	-	-	-	9	12	60	60 *6	60	45	200	14~24 *8	27~59	F-99•F-97S• F-108S	F-99使

- ※9 別売品背面カバーF-134使用時は20cm以上の離隔距離が必要です。



▶給排気筒適用機種

壁貫通	穴 径	φ65~	~φ75		φ75		φ8	35
給排気	筒 径	φ!	50		φ60	φ	70	
延長排気	管 径	φ	40		φ40	φ50		
		FF式輻射	FF式温風	FF式輻射	FF式輻射+床暖	FF式温風	FF式輻射+温水暖房	FF式温風
適用機	幾 種	スペースネオミニ輻射	スペースネオミニ温風 FF-WGシリーズ FF-VGシリーズ RFタイプ	アグレシオ フィルネオ ミニパルシリーズ PKシリーズ PRシリーズ Bシリーズ	フィルネオ床暖 PKシリーズ PRシリーズ Bシリーズ	FF-B58F FF-74F FF-B74F	UHB-TP1040 UHB-TPM1040	FF-100F FF-B100F FF-B110F FF-B160F FFP-180F

▶給排気筒·スリーブ関係

	薄形給排気筒												
昼	き 貫 通 穴 径	φ65~φ75	φ75	φ85	壁貫通穴径	φ65~φ75	φ75	φ85					
糸	合排 気筒径	φ50	φ60	φ70	給排気筒径	φ50	φ60	φ70					
夏	E 長 排 気 管 径	φ40	φ40	φ50	延長排気管径	φ40	φ40	φ50					
厚壁用	延 長 用	1本で16cm 延長できます。 薄形給排気簡延長アダプター F-112 2,970円(根接2,700円) 0380730 4906128 073086 「ワンタッチウォールトップ専用)	1本で17cm 延長できます。 薄形給排気筒延長アダプター F-100 3,190円(限旋2900円) 0581083 4906128 108382 (ワンタッチウォールトップ専用)	1本で16cm 延長できます。 薄形給排気筒延長アダプター F-97S 3,190円(限担290円) 0981436 4906128 143680 (アンタッチウォールトップ専用)	スリーブ延長用	歴長以一寸60 F-113 (280373) ←65cm → (390374) (2420円 (現址2,200円) (アンタッチウォールトップ専用) スペーサ F-9 (190374) スペーサ F-9 (190374) (190374) スペーサ F-9 (190374) (190							

▶延長給排気筒部材 ※FFストーブの延長可能な配管の長さは3m. 途中の曲がりは3ヵ所以内です。(標高800m以下の場合)

是[[M]] \$F\$([d]] [DF]	ッ ※FFストークの延長可能な配す	管の長さは3m、途中の曲がりは3ヵ)	州以内です。(標高800mル	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
壁貫通穴径	φ65~φ75 φ75	φ85	壁貫通穴径	φ65~φ75 φ75	φ85
給排気筒径	φ50 φ60	φ70	給排気筒径	φ50 φ60	φ70
延長排気管径	φ40 φ40	φ50	延長排気管径	φ40 φ40	φ50
	延長範囲17~25cm ***** 0.3m伸縮管 F-68R 2,310円(税抜2,100円) 0380018 4906128 001805 延長範囲27~47cm 0.5m伸縮管	延長範囲27~47cm	メスオスエルボ	左配管用エルボ F-96 ※1 2,420円(機拡2200円) 0381004 4906128 100485 (同梱されていません。	0
伸 縮 管	F-21R 2,750円(税抜2,500円) 0380019 4906128 001904	F-13SR 3,190円(税抜2,900円) 0380020 4906128 002000 延長範囲47~88cm	エ ル ボ ※1 FF-WG-Gタイプ用	左配管用エルボ F-106 2,420円(税抜2200円) 0581482 4906128 148289	
	1m伸縮管 F-20R 3,190円(税抜2,900円) 0380021 4906128 002109	1m伸縮管 F-14SR 3,850円(税據3,500円) 0380022 4906128 002208		接気パイプの結構水を 抜くことができます。 水抜エルボ F-50R 1,870円(税抜1,700円) 0380036 4906128 003601	
	2m伸縮管 F-52R 5,390円(税抜4,900円) 0380023 4906128 002307		直管ジョイント	直管 ジョイント F-24R 1,650円(税抜1,500円) 0380029 4906128 002901	直管 - 12cm - ジョイント == F-55SR 1,760円(税抜1,600円) 0380030 4906128 003007
	0.5m直管 F-22R★ 2,090円(税抜1,900円)	0.5m直管 F-12SR★ 2,420円(税據2,200円)		直管ジョイント 5.5cm F-107 1,650円(税抜1,500円) 0581483 4906128 148388 ストッパーリングは同梱されていません。	
直管	0380024 4906128 002406 1m直管 F-40R★ 2,970円(税抜2,700円) 0380026 4906128 002604	0380025 4906128 002505	パイプ固定金具 セット	パイプ固定金具セット F-19(B) 2,200円(税抜2,000円) 0384018 4906128 401889	パイプ固定金具セット F-10S(A) 2,750円(税抜2,500円) 0384019 4906128 401988
	14cm 		断熱クロス	L=1.8m 排気管に使用します。 断熱クロス F-26(B) 2,970円(税抜2,700円) 9188414 4906128 841401	L=1.8m 排気管に使用します。 断熱クロス F-65S 3,520円(税抜3,200円) 0588448 4906128 844808
メ ス オ ス 自 在 管	32cm メスオス自在管 F-55R 2,090円(税抜1,900円) 0380032 4906128 003205	メスオス自在管 F-56SR 2,970円(税抜2,700円) 0380033 4906128 003304	給 気 ホ ー ス /排気筒延長の際は\	** 50cm ** ホース ジョイント付 給気ホース F-57(B) 1,870円(税抜1,700円) 0382766 4906128 276685	
	47cm メスオス自在管 F-56R 2,640円(税抜2,400円) 0380034 4906128 003403	メスオス自在管 F-57SR 3,410円(税抜3,100円) 0380035 4906128 003502	給気ホースも延長が 必要です。	上=1.65m 給気ホース F-25(B) 3,190円(税抜2.900円) 0382767 4906128 276784	給気ホース F-25SN(右ねじ)☆ 3,960円(後抜3.600円) L=1.5m ホースジョイント付 0382055 オースジョイント付 4906128 205586
メ ス オ ス エ ル ボ	8cm メスオエルボ F-23R 1,760円(根抜1,600円) 0380027 4906128 002703	メスオスエルボ F-15SR 2,310円(税据2,100円) 0380028 4906128 002802	給 気 ジョイント (給排気管と給気 ホース接続用)	給気エルボ F-58(B) 990円(機抜900F 給排気筒と 0382768 給気ホース 4906128 276883 接続用	新領工ルボ F-17SN (右ねじ)☆ 880円 (税抜800円) 0382056 接続用 4906128 205685

▶延長給排気筒部材 ※FFストーブの延長可能な配管の長さは3m、途中の曲がりは3ヵ所以内です。(標高800m以下の場合)

壁貫通穴径	φ65~φ75	φ75		φ85		壁貫通穴径	φ65~φ75	φ75	φ85						
給排気筒径	φ50	φ60		φ70		φ70		φ70		φ70		給排気筒径	φ50	φ60	φ70
延長排気管径	φ40	φ40		φ50	П	延長排気管径	φ40	φ40	φ 50						
給 気 ジョイント (給排気管と給気 ホース接続用	給排気筒と 0382769 給気ホース F-59★	ヨイント) 880円(税抜800円) 9 4906128 276982 660円(税抜600円) 7 4906128 843702	給気ジョイント F-18SN (右ねじ)☆ 給排気筒と 1,100円(税抜1,000円) 給気ホース 接続用 0382057 4906128 205784			ステンレス 給気管 ジョイントセット ※ 給気側をステンレス配管 するための部材です。	F-90 2,750円(6 0380006 490612	競技2,500円) 8 000600	「ワンタッチ ウォールトップ対応」 F-90S(A) 4,510円(税抜4,100円) 0381371 4906128 137184						
ホースジョイント (給気ホースと給気) ホース接続用	給気ホース F-61(B	デョイント) 880 円(税抜800円)) 4906128 277088	給気ホース 接続用	ホースジョイント F-61SN (右ねじ)☆ 880円(根抜800円) 0382058 4906128 205883		らんま用スリーブ *内壁に給気と排気を貫通させるための部材です。 *壁貫通穴径はゆ85mmできません。 **11cmより厚い壁には対応できません。 *クイックパリレスバーナ機種には使用できません。	ー 8~11c らんま用スリーブ F-93★ 11,000円 0380012 490612	(税抜10,000円)							
ストッパーリング 排気管接続部固定用	F-64R	ーリング 440円(税抜400円) 7 4906128 003700	8	ストッパーリング F-64S 440円(税抜400円) 0388446 4906128 844600	-	壁ブッシュセット	壁ブッシュセット F-17(A) 7,700円 0382592 490612								
延長用リード線 ※排気管抜け検知用リード 線延長用。	L=1	延長リード線 F-54 440円(9188428 4906				※内壁に給気ホースと排 気管を貫通させるための 部材です。	● ● ● ○ ○ ○ 20 壁ブッシュセット F-18(A) 7,700円 0382593 490612	・ ~40cmまで (税抜7,000円)							

★印は在庫僅少品です。

▶延長給排気管セット ※FFストーブの延長可能な配管の長さは3m、途中の曲がりは3ヵ所以内です。

壁貫通穴径	φ65~φ75	φ75	φ85
給排気筒径	φ50	φ60	φ70
延長排気管径	φ40	φ40	φ50
延長	F-10R(B 6,490円	長給排気管セット () () () () () () () () () () () () ()	
給排気管 セット *2m以上の延長 配管を行う場合、	F-11R(B	長給排気管セット) (税抜12,800円) 4906128 277286	1.5m延長給排気管セット F-11SRN (右ねじ)☆ 20,020円(税抜18,200円) 0382059 4906128 205982
別売のF-54(延 長リード線)が必 要となります。	F-53R(B	給排気管セット () (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	

*(ガス化式)で排気管延長を行う場合は、必ず給気ホースの延長が必要です。50cm以内の排気管延長を行う場合でも 別売品の給気ホース[F-57(B)]を使用して、給気側も延長してください。

▶延長給排気管セット梱包内容一覧

部材型式	伸縮管	直管	メスオスエルボ	ユニオン	給気ホース	ホースジョイント	断熱クロス	ストッパーリング	パイプ固定金具(A)	パイプ固定金具(B)	ホース止め金具(A)	ホース止め金具(B)	φ4.1×20木ねじ	M 4×25ねじ	M 4×12ねじ
F-10R(B)	1 (0.5m)	-	2	-	1 (1m)	-	1	3	1	1	2	2	2	2	5
F-11R(B)	1 (1m)	1 (0.5m)	2	1	1 (1.65m)	1	1	5	2	2	3	3	4	3	7
F-53R(B)	1 (2m)	_	2	-	1 (2.15m)	1	1	3	3	3	4	4	6	4	9
F-11SRN	1 (1m)	1 (0.5m)	2	1	1 (1.5m)	1	1	5	2	2	3	3	4	5	7

▶薄形給排気筒



▶給排気筒用保護ガード



▶煙突式ストーブ用関連部材



☆延長排気管径φ50の給気ホースは、従来は左ねじ仕様が製品に付属していましたが、08年度の製品より右ねじ仕様へ変更となりましたので、ご注意ください。

☆延長排気管径φ50の給気ホースは、従来は左ねじ仕様が製品に付属していましたが、08年度の製品より右ねじ仕様へ変更となりましたので、ご注意ください。

51

★印は在庫僅少品です。

暖房機器別売部材

※ゴム製送油管は、屋外では使用しないでください。











床用コック

φ8銅パイプ接続用。



継 手 OS-24 550円(税抜500円)

9188328 4906128 832805

(1/2(15A)にφ8銅パイプを '接続する時に使用します。

(屋内用)

屋外用

53

φ8銅パイプ

< オス R1 / 2



9188318 4906128 831808 OUT

B

0

石油タング

D

B

壁抜用コック OS-12 1,760円(税抜1,600円)







(オイルフィルターへ接続

/ φ8銅パイプ

№ オイルサーバー

高 30.4cm 幅 22.4cm 奥 11.4cm 最大揚程10m

○イラストはイメージです。

T形継手 OS-21 1,100円(税抜1,000円)

9188325 4906128 832508 (み8銅パイプ分岐田)

離れた場所や2階へも灯油を自動的に給油

(大型タンクを地上に置いて2階へ自動給油できます)

○オイルサーバーにはあふれ防止スイッチを内蔵しておりますが、さらに安全性 を高めるため必ずオーバーフロー配管を行ってください。油タンクはTC-201X

©のみ対応となります。また、接続部材としてサービスパーツが必要です。

OS-9K 59,950円(税抜54,500円)

0385068

吸上特性※外径φ8mm銅バイブ配管全長40m時
※灯油供給量は下記特性図以内で設定してください

屋内用コック(φ8銅パイプ接続)

φ8銅パイプ

/ポットポストーブのオイルフィルターに直接

φ8銅パイプを接続する時に使用します。

OS-14★ 1,760円(税抜1,600円)

4906128 506881 (屋内外兼用)



壁ピタタイプ

TC-201X€

8918304 4906128 830412 (内容量198L) **72,600円**

KS1-25S

推奨品

(内容量20L)

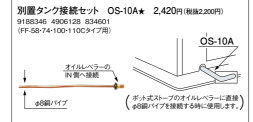
(270)

壁ピタタイプ

8912778 4906128 277811 (内容量90L) **32,450**円

(税抜29,500円

TC-90X®





KS1-40S (内容量38L)

推奨品

ステンレスタイプ

TC-85KSA

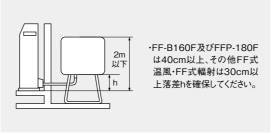
3918306 4906128 830610

(内容量83L) 66,550円

FH-T1A 5,830円(税抜5,300円)

FF-WG40YF·WG52YF·VG35YF·VG42YF·RF-35GYF用 0282441 4906128 244189

●別置タンク接続例



- ●屋外設置の石油タンクは直射日光の当たらない場所、湿気の少ない場所、火気がない 場所に設置してください。
- ●石油タンクを設置する場合、石油タンク及び接続する機器の工事説明書に従ってください。 ●据置型の石油タンクから機器までは自然落差によって灯油が流れます。石油タンクの高さは、 使用する機器の取扱説明書に従って設置してください。

▶FF用部材



※シーズンオフ時の防じん用 カバーです。

0385454 4906128 545408 (FFP-180F用)

F-39 4,730円(税抜4,300円) 4906128 100584 (FF-WGタイプ用)

F-S014★ 10.670円(税抜9,700円) F-35S 5.060円(税抜4,600円) 9188417 4906128 841708 (FF-B160F用)

F-74 4,730円(税抜4,300円) 5088455 4906128 845508 (FF-58·74·100·110タイプ用)



F-85 **440**円(税抜400円) 0388459 4906128 845904 FFP-180タイプには使用できません。



操作部カバー

0382407 4906128 240785

(FF-B160F用)

F-77(A) 6,710円(税抜6,100円) 0382408 4906128 240884 (FF-58·74·100·110タイプ用)

※いたずら防止用カギ付カバーです F-S010(A) 6,710円(税抜6,100円) F-131 10,670円(税抜9,700円)

0380399 4906128 039983

(FFP-180F用)





0381006 4906128 100683 0382826 4906128 282686 (FF-WGタイプ用) (FF-58・74・100・110タイプ用)

※操作部カバーとの併用が可能です。

0381437 4906128 143789 (FF-58・74・100・110タイプ用) ※操作部カバーとの同時使用は

耐震計画基準対応品

ストーブ付属の本体固定金具と床固定金 具(別売部材)を併用することにより、「官庁 施設の総合耐震計画基準」に対応します。

4906128 202387





●給油バルブセット付 F-53S★ 51,920円(税抜47,200円) 4906128 012801 (FF-B160F用) F-71★ 51.920円(税抜47.200円) 4906128 542001

(FF-58·74·100·110タイプ用 F-72 51,920円(税抜47,200円)

4906128 542308 (FF-VG3515·VG4215·VG5215タイプ用)

●給油バルブセットなし F-S017 42,680円(税抜38,800円) 4906128 545705(FF-B160F用) F-S002 42,680円(税抜38,800円) 4906128 544203 (FF-58・74・100・110タイプ用)

F-S015 42,680円(税抜38,800円) 4906128 545507 (FF-VG3515·VG4215·VG5215タイプ用)

F-135 42,680円(税抜38,800円)

0382783 4906128 278382 (FF-VG35SF-VG42SF-VG52SF-RF-42GSF用)

電磁弁付バルブ

バルブカバー ベースタンク 容量:14L

F-80S★

23.980円(税抜21.800円 0385452 4906128 545200

※ストーブ台を使用しない 場合、給油バルブのカ バーとして使用します。

75.900円(税抜69.000円) 0380048 4906128 004806 (FF-B160F用)

F-129★ 106,480円(税抜96,800円) 0382717 4906128 271789 (FF-58·74·100·110Cタイプ用) 106 480円(税抜96 800円)

0382972 4906128 297284 (FF-58·74·100·110Fタイプ用・FF-B160F用)

F-130 15,400円(税抜14,000円) 0382718 4906128 271888 (FF-58·74·100·110タイプ用 FF-B160F用) FFP-180F用 ※FF-VGタイプ用

※の機種では集中制御タイプ用の基板への交換が必要です。

床固定金具



F-60S 2,970円(税抜2,700円) 0388439 4906128 843900 (FF-58・74・100・110タイプ・ B160F用 F-82 3,740円(税抜3,400円)

0381007 4906128 100782 (FF-WG40SA-WG52SA-WG65SA-WG40YA-WG52YA用

F-84 4,070円(税抜3,700円)

FF-WG40SF-WG52SF-WG65SF-WG40YF-WG52YF FF-VG35SF-VG42SF-VG52SF-VG35YF-VG42YF-RF-42GSF-F-S013 2,970円(税抜2,700円)

> 11.990円 (税抜10,900円) 0580544 4906128 054481

F-133

13,310円 (税抜12,100円)

F-125 2,420円(税抜2,200円)

4906128 545309 (FFP-180F用)

0388458 4906128 845805 (FF-VG3515·VG4215·VG5215タイプ用)

氷結防止カバー 氷結防止トップ φ60用:F-132 φ70用:F-133 F-124 10,670円(税抜9,700円)



0584413 4906128 441380 ※排気管径の40・の50の薄型給 排気筒(ウォールトップ)に使用 新来に同じタイプランドランドに使用できます。 ※極寒地などで薄型給排気筒トップの表面が氷結して給気口を 塞ぎ燃焼不良を起こす恐れの ある場合に使用してください。

#1 F-132:13.5cm~23cm F-133:17cm~25cm

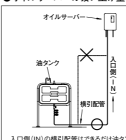
0580545 4906128 054580 ●FF式輻射(原曜会む)タイプにご使用になれます。ツインヒーターはF-133、その他の機種はF-132。
 F-124はF-133とF-132でご使用になれます。注)スペースネオミニおよび温風タイプにはご使用になれません

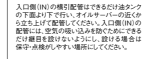
耐熱塗料

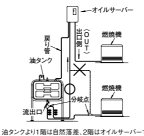
TT-1 1,760円(税抜1,600円) 0388591 4906128 859109

▶オイルサーバー配管上の注意(一般的な石油タンクの場合)

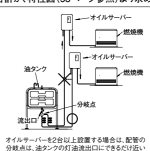
●オイルサーバーの吸い上げ量を算出する場合は、燃焼機器の最大燃料消費量合計が、特性図(53ページ参照)より求めたオイルサーバーの吸い上げ量を超えないようにしてください。



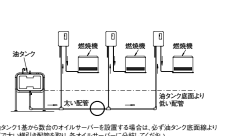




燃焼機器に給油する場合は、配管の分岐点は、油タ ンクの灯油流出口にできるだけ近いところ(油タンクの 直下付近)で行ってください。燃焼機器に近いところで 分岐した場合1階の燃焼機器側の油が多く吸われて 燃焼トラブルの原因になります。



分岐点は、油タンクの灯油流出口にできるだけ近い ところ(油タンクの直下付近)で行ってください。1台 目の立ち上がり配管の途中(油タンク底面の上)で



油タンク1基から数台のオイルサーバーを設置する場合は、必ず油タンク底面線より下で太い横引き配管を取り、各オイルサーバーに分岐してください。

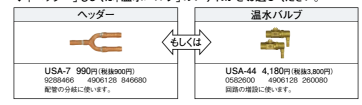
★印は在庫僅少品です。

床暖房システム設置例

▶床暖房ストーブの温水回路について

ストーブ内蔵の温水回路は1回路となります。2回路にする場合は別売品の温水バルブ(USA-44)をストーブ B回路に接続するか、A回路の温水往き口、戻り口に別売品のヘッダー(USA-7)で、配管を分岐すること で2回路とすることが可能です。

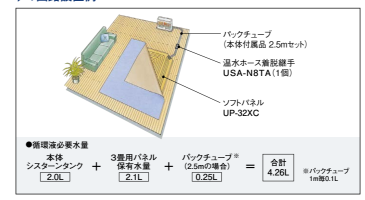
◆ 「ヘッダー」もしくは「温水バルブ」のいずれかをお選びください。



◆下記の部材はすべて必要です。

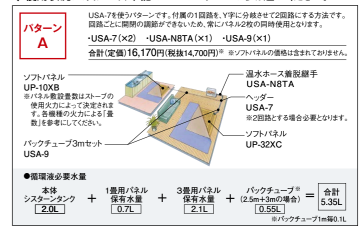
温水ホース着脱継手	パックチューブ 3mセット	ホースバンド
G 110.5	(内) \$7.6 (外) \$12.7) ф12.7用
USA-N8TA 8,250円(税抜7,500円) 0982937 4906128 293781 温水チューブ(往き・戻り)をワンタッチ で接続できます。(両側閉止タイプ)	USA-9 5,940円(税抜5,400円) 1181104 4906128 110408 パネルの増設に必要です。	USA-12 220円(税抜200円) (1個) 9288462 4906128 846208 接続部の固定に使います。

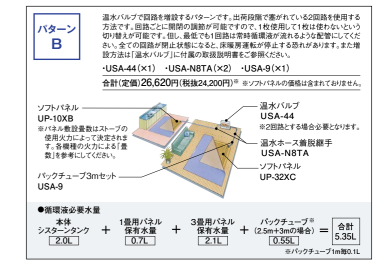
▶1回路設置例



▶2回路設置例

◆使用状況にあわせて、下記の2つのパターンからお選びください。





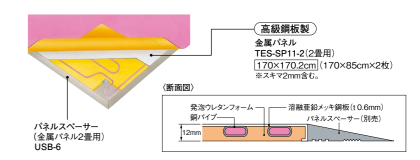
金属パネル 金属パネルなら、応接セットや本棚など重いものも置けるので、リビングや書斎などに最適です。



▶金属パネル同梱部品

	長半畳用	半畳用	2畳用	3畳用
コーナー金具	2個	2個	4個	6個
銅ベンド	1個	1個	1個	1個
ジョイント管	2個	2個	3個	5個
ホースバンド	2個	2個	2個	2個
スペーサーバッキン	1個	1個	2個	3個
皿タッピングねじ	4個	4個	8個	12個
コースレットねじ	16個	16個	44個	66個

▶金属パネル床暖房構成例



注)根太間、根太上設置には使用しないでください。金属パネルには木ねじや釘等を打たないでください。パイプ を損傷し、水漏れの原因となります。またカーペットの上に金属パネルを設置しますと、金属疲労によりパネ ルが変形し、水漏れの原因となりますので施工しないでください。床材の下への敷設はできません。

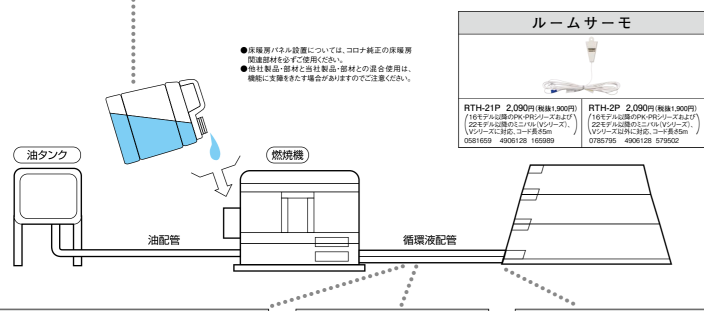
56

▶金属パネル用別売部材 (銅管配管の場合、ロー付作業が必要となります)

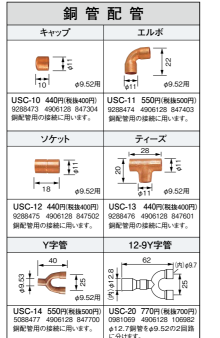


	コーナー金具	銅ベンド(A)	銅ベンド(B)	銅Cベンド	銅Cベンド(大)	ロングLベンド	ジョイント管
銅管		(4) \$\phi = 33.75	P=111 φ9.52×t0.6	9.52×t0.6	β <u>113</u> β <u>113</u> μ9.52×t0.6	110.5 \$\phi_{110.5}\$ \$\phi_{9.52\times 0.6}\$	<u>115</u> φ9.5×t0.6
配管	USE-8(1個) 770円(税抜700円) 0982453 4906128 245384 金属製床暖パネルの接続に 不足した場合、用います。	USC-2 440円(税抜400円) 9288478 4906128 847809 金属製床暖パネルの接続に用います。	USC-3 440円(税抜400円) 9288479 4906128 847908 金属製床暖パネルの接続に 用います。	USC-4 440円(税抜400円) 9288480 4906128 848004 金属製床暖パネルの接続に用います。	USC-16 550円(税抜500円) 0984432 4906128 443209	USC-5 440円(税抜400円) 9288481 4906128 848103 金属製床暖パネルの接続に用います。	USC-27(1本) 440円(税抜400円) 0982451 4906128 245186 金属製床暖パネルの銅管接 続にしたい場合に用います。





ゴム管簡	易配管 (暖房専用ボイラ-	-には使用できません)
パックチューブ(ゴム製)	温水バルブ	ヘッダー
φ7.6×φ12.7 (茶色) (50m)		55
USA-13 77,220円(税抜70,200円) 1181106 4906128 110606 住き戻りがペアになった便利な ゴム製パックチューブです。高 流量高圧タイプ。	USA-44 4,180円(税抜3,800円) 0582600 4906128 260080 温水配管B回路に接続して用います。	USA-7 990円(税抜900円) 9288466 4906128 846680 パネルを2ヵ所に設置する際、 配管の分岐に用います。
壁スリーブ	温水ホース着脱継手	ゴム管銅管アダプター
3.7 + 1 113 + 1	28	35 9.66 (K) 8.66 (K)
USA-6 1,980円(税抜1,800円) 9288465 4906128 846505 壁を通して部屋から部屋へ配管する場合のスリーブです。	USA-N8TA 8,250円(税抜7,500円) 0982937 4906128 293781 温水チューブ(往き・戻り)をワン タッチで接続できます。 (両側閉止タイプ)	USC-7 330円(税抜300円) 9288483 4906128 848301 ゴム製バックチューブの代りに 銅管で配管した時にゴム管と 銅管の接続用として用います。
パックチューブ 3mセット	配管ステップル	ホースバンド
(内) ϕ 7.6 (分) ϕ 12.7	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY) ø12.7用
USA-9 5,940円(税抜5,400円) 1181104 4906128 110408 パネル増設の時にご利用くだ さい。	USA-11 440円(税抜400円) 9288461 4906128 846109 配管を固定するのに用います。	USA-12 220円(税抜200円) (1個)9288462 4906128 846208 ゴム製パックチューブの抜け防止に用います。φ12.7パックチューブ専用。



中 継	部 材
2階配管用リフター	壁床ボックス
22 140	
USA-2 4,070円(税抜3,700円) 1181102 4906128 110200 2階に床暖パネルを設置できます。	USA-29 12,430円(税抜11,300円) 0981055 4906128 105503 健床共用タイプ・ホースの着脱が 簡単で、ストーブの取り付け、取り外 しが楽に行えます。取付用穴はゆ 80少85ホルソーが使用で含ます。
逆止弁	床ボックス
100 //2 100 //2 100 //2	ae ae
USA-22 16,940円(税抜15,400円) 0785472 4906128 547204 床暖運転・停止時の循環液の	USA-33 23,430円(税抜21,300円) 0980189 4906128 018988

床下配管とパネル接続用

厚床用ロングエルボ

USC-8 550円(税抜500円)

9288484 4906128 848400 金属製床暖パネルの床下配管

用で床が厚い場合に用います。

→ (外) φ9.52

φ9.52-90°エルボ

(外) 69.52

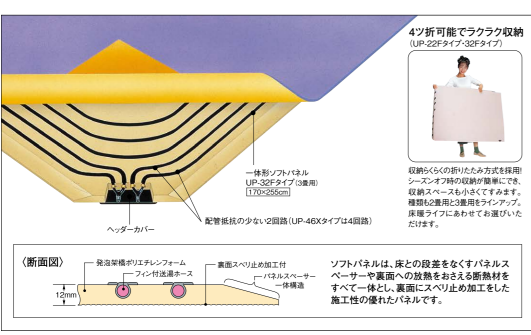
USC-6 330円(税抜300円)

9288482 4906128 848202 床下配管用に使用します。

もどりを防止します。

コンベクター

ソフトな肌ざわりとクッション性抜群のソフトパネル。裏面にはスベリ止め加工を施しているのでズレにくく、お子様のいるご家庭やリビングなどに最適です。



■温水経路は配管抵抗の少ない2回 路(UP-46Xタイプは4回路)方式の 採用で全面をムラなくあたためます。

送湯ホースは放熱効率の優れた特殊フィン付でパネ ルにもピッタリとフィットしています。又パネルとの取り 付けは溝の上部を狭くすることで、無理な取り扱いに よっても外れる心配はありません。

■ツインヘッダー採用で左右どちら からでも配管可能。

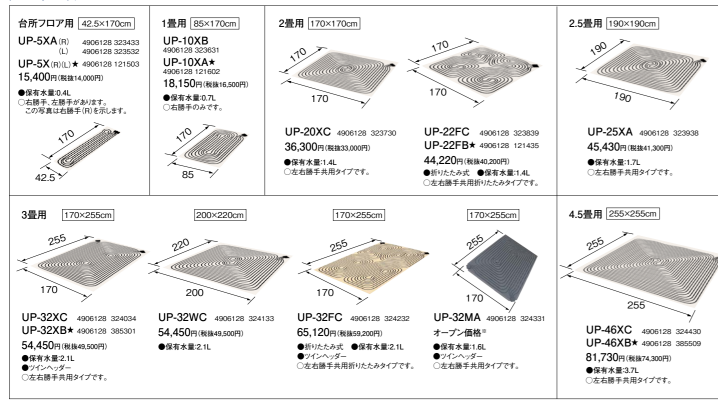
ヘッダーが2ヵ所ありますので、設置状況にあわせて配管が できます。(UP-32Xタイプ・UP-32Fタイプ・UP-32Mタイプ)

ヘッダー部は45度コーナーカット式で、 ホースは左右どちらへもスッキリと取り出せます。 ●UP-20Xタイプ ●UP-25Xタイプ ●UP-46Xタイプ



- ●ソフトパネルの使用は1回路1枚までとしてください。
- ●ソフトパネルは暖房機器本体と同一階での使用としてください。(暖房機器を1階に配置し、2階にソフトパネルの設置はできません)
- ●ソフトパネル使用の場合、使用部材が安定するまでの間は循環液が減少しますので時々補充液を補給してください。
- ●ソフトパネルは床材の下への敷設はできません。
- ●カーペットの上にソフトパネルを敷いた場合、カーペットの種類や毛足の長さによりパネルにズレがでることがあります。
- ●ソフトパネルは、簡易システム用のパネルですので、「暖房ボイラーやツインヒーターには使用できません。

▶ソフトパネル



※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ★印は在庫僅少品です。

▶ソフトパネル用部材



57

竹の子ジョイント USG-1 770円(税抜700円) 4906128 849506 ソフトパネルの水路穴あき 補修用に用います。



ソフトパネル用耐圧ピース(小) 本体(4枚入)・すべり止め(4枚入) USG-5 3.410円(税抜3.100円) 0981615 4906128 161585 ソフトパネルの上に重いテーブ ル等を置く場合に、テーブルの 足の下に敷き、パネルの水路の つぶれを防ぎます。 (耐圧荷重25kg/枚)

260 230

ソフトパネル用耐圧ピース(大) 本体(4枚入)・すべり止め(4枚入) USG-6 6.710円(税抜6.100円) 0981616 4906128 161684 ソフトパネルの 上に重いテーブ ル等を置く場合に、テーブルの 足の下に敷き、パネルの水路の つぶれを防ぎます。 (耐圧荷重25kg/枚)

※ソフトパネルは簡易システム用のパネルです。

すばやくお部屋を暖めるコンベクターと床暖房を併用していただくと、さらに快適な暖房システムになります。

※パネルコンベクターは、簡易床暖ストーブではご使用できません。 ※パネルコンベクターの能力、仕様等の詳細は、住宅用ンステム機器総合カタログをご覧ください。

▶壁掛型(コンベクタータイプ)



〔トイレ・洗面所用〕

UP-0503W-W UP-0503WH-W (※WHタイプは配管接続口が左側)

希望小売価格 33,000円(税抜30,000円)

- ●外形寸法:幅500×高さ320×奥行57mm
- ●暖房能力:0.35kW(300kcal/h) ●暖房のめやす:1~2畳まで

UP-1611W-W UP-1611WH-W 4906128 998112 4906128 9 (※WHタイプは配管接続口が左側) 希望小売価格 58,300円(税抜53,000円)

●外形寸法:幅1.600×高さ320×奥行57mm ●暖房能力:1.28kW(1,100kcal) ●暖房のめやす:4.5~7畳まで

UP-1612K-W 4906128 998518

●外形寸法:幅1,600×高さ320×奥行86mm

●暖房能力:1.40kW(1.200kcal/h)

●暖房のめやす:4.5~8畳まで

UP-0805W-W 4906128 997511 希望小売価格 40,700円(税抜37,000円) (工事費別)

●外形寸法:幅800×高さ320×奥行57mm

UP-1609W-W UP-1609WH-W

希望小売価格 54,450円 (税抜49,500円

●外形寸法:幅1.600×高さ320×奥行57mm

4906128 997917 4906128 9 (※WHタイプは配管接続口が左側)

●暖房能力:1.05kW(900kcal) ●暖房のめやす:4~6畳まで

●暖房能力:0.58kW(500kcal/h) ●暖房のめやす:2~3畳まで ●暖房能力:0.93kW(800kcal/h) ●暖房のめやす:3~5畳まで

UP-1208W-W 4906128 997719

希望小売価格 50,600円 (税抜46,000円) (工事費別)

●外形寸法:幅1,200×高さ320×奥行57mm

UP-1614W-W UP-1614WH-W 4906128 998310 4906128 9 (※WHタイプは配管接続口が左側)

希望小売価格 64,350円(税抜58,500円) (工事費別) ●外形寸法:幅1.600×高さ320×奥行57mm

●暖房能力:1.63kW(1,400kcal/1 ●暖房のめやす:6~9畳まで

▶壁掛床置兼用型(コンベクタータイプ)

※兼用形の架台は別売です UP-1618K-W UP-1618KH-W



UP-K2-W 5,610円(税抜5,100円)

32735 4900126273: ※幅1,600mmタイプは 2セット使用します。

UP-2525K-W 4906128 999119 希望小売価格 107,250円(税抜97,500円)(工事費別) 希望小売価格 119,900円(税抜109,000円)(工事費別)

- ●外形寸法:幅2,500×高さ320×奥行86mm ●暖房能力:2.91kW(2,500kcal/h) ●暖房のめやす:10~17畳まで
- UP-1623KD-W 4906128 000235 希望小売価格 100,100円(税抜91,000円)(工事費別) 希望小売価格 73,150円(税抜66,500円)(工事費別)
- ●外形寸法:幅1,600×高さ320×奥行125mm ●暖房能力:2.72kW(2.340kcal/h) ●暖房のめやす:9~16畳まで

UP-1615K-W 4906128 998716 希望小壳価格 70,400円(税抜64,000円)(工事費別) 希望小壳価格 77,550円(税抜70,500円)(工事費別)

ÛP-2530K-W 4906128 999317

●外形寸法:幅2,500×高さ320×奥行86mm

UP-1613KS-W 4906128 999515

●外形寸法:幅1,600×高さ270×奥行86mm

●暖房能力:1.53kW(1,320kcal/h)

●暖房のめやす:5~9畳まで

●暖房能力:3.40kW(2,920kcal/h) ●暖房のめやす:12~20畳まで

- ●外形寸法:幅1,600×高さ320×奥行86mm
- 希望小売価格 84,150円(税抜76,500円)(工事費別) ●暖房能力:1.74kW(1.500kcal/h) ●外形寸法:幅1,600×高さ320×奥行86mm ●暖房のめやす:6~10畳まで
 - ●暖房能力:2.09kW(1,800kcal/h) ●暖房のめやす:7~12畳まで

906128 998914 4906128 9 ※KHタイプは配管接続口が左側)

- ÜP-1620KD-W 4906128 999911 希望小売価格 92,400円(税抜84,000円)(工事費別)
- ●外形寸法:幅1,600×高さ320×奥行125mm ●暖房能力:2.30kW(1.980kcal/h ●暖房のめやす:8~13畳まで
- UP-1616KS-W 4906128 999713 希望小売価格 78,650円(税抜71,500円)(工事費別)
- ●外形寸法:幅1,600×高さ270×奥行86mm ●暖房能力:1.88kW(1.620kcal/h) ●暖房のめやす:6~11畳まで

▶床置型(コンベクタータイプ)



UP-1614L-W

■別売部品

架台セット (K・KH・KSタイプ)

UP-K1-W 3,960円(税抜3,600円)

4906128 000631 希望小売価格 **78,650円**(税抜71,500円)

- ●外形寸法:幅1,600×高さ150×奥行150mm
- *UP-2530L-W 4906128 001034 希望小売価格 150,700円(税抜137,000円)(工事費別)
- ●外形寸法:幅2,500×高さ150×奥行150mm
- ●暖房能力:3.56kW(3.060kcal/h)

*UP-0714WD-W 4906128 000433

*UP-0714WDH-W 4906128 000532

希望小売価格 **117,700円**(税抜107,000円) (工事費別)

●外形寸法:幅740×高さ952×奥行86mm

●暖房能力:1.57kW(1,350kcal/h)

●暖房のめやす:6~9畳まで

- ●暖房のめやす:12~21畳まで

▶タオルラジエーター



●外形寸法:幅500×高さ1,000×奥行104mm

- ●暖房能力:400kcal/h ●暖房のめやす:1.5~2.5畳まで
- 希望小売価格 **91.300**円(税抜83.000円) UP-0511V-W

▶壁掛縦型(ラジエータータイプ) *UP-0307V-W2 4906128 344131 希望小売価格 91,850円(税抜83,500円) (工事費別)

- ●外形寸法:幅322×高さ1,650×奥行35mm
- ●暖房能力:0.81kW(700kcal/h)
- ●暖房のめやす:3~4.5畳まで
- ***UP-0511V-W2** 4906128 344230 希望小売価格 111,650円(税抜101,500円(工事費別)
- ●外形寸法:幅490×高さ1.650×奥行35mm
- ●暖房能力:1.24kW(1,070kcal/h) ●暖房のめやす:4.5~7畳まで
- ※ UP-0716V-W2 4906128 344339 希望小売価格 139,150円(税抜126,500円) (工事費別)
- ●外形寸法:幅700×高さ1,650×奥行35mm ●暖房能力:1.80kW(1.550kcal/h)
- ●暖房のめやす:7~11畳まで

▶壁掛縦型(コンベクタータイプ) ▶ファンコンベクター(床置型)

UP-K3-W 6,270円(税抜5,700円)

32736 4906128 27: ※幅1,600mm以下に 2セット使用します。

希望小売価格 102,850円(税抜93,500円)

(工事質別)

●外形寸法:幅1,600×高さ150×奥行150mm

●暖房能力:2.14kW(1,840kcal/h)

●暖房のめやす:7~12畳まで



- 希望小売価格 84,700円(税抜77,000円)(工事費別)
- ●外形寸法:幅476×高さ490×奥行186mm
- ●暖房能力:4.00kW(3.440kcal/h) ●暖房のめやす:17~11畳まで
- FC-600AX (W) 0933918
- 希望小売価格 102,300円(税抜93,000円)(工事費別) ●外形寸法:幅635×高さ490×奥行186mm
- ●暖房能力:6.00kW(5,160kcal/h) ●暖房のめやす:25~16畳まで

シングルバルブセット

UP-ST9Y (φ9.52用) 0981230 4906128 123088 22,660円 (税抜20,600円) UP-ST12Y(φ12.7用) 0981231 4906128 123187 22,660円(税抜20,600円) UP-ST15Y(φ15.88用)

0981232 4906128 12328 22,660円(税抜20,600円)

シングルバルブ Lセット



UP-STL9Y (φ9.52用) 0981233 4906128 123385 22,660円(税抜20,600円) UP-STL12Y(φ12.7用) 0981234 4906128 123484 22,660円(税抜20,600円) UP-STL15Y(φ15.88用) 0981235 4906128 123583 22,660円(税抜20,600円)

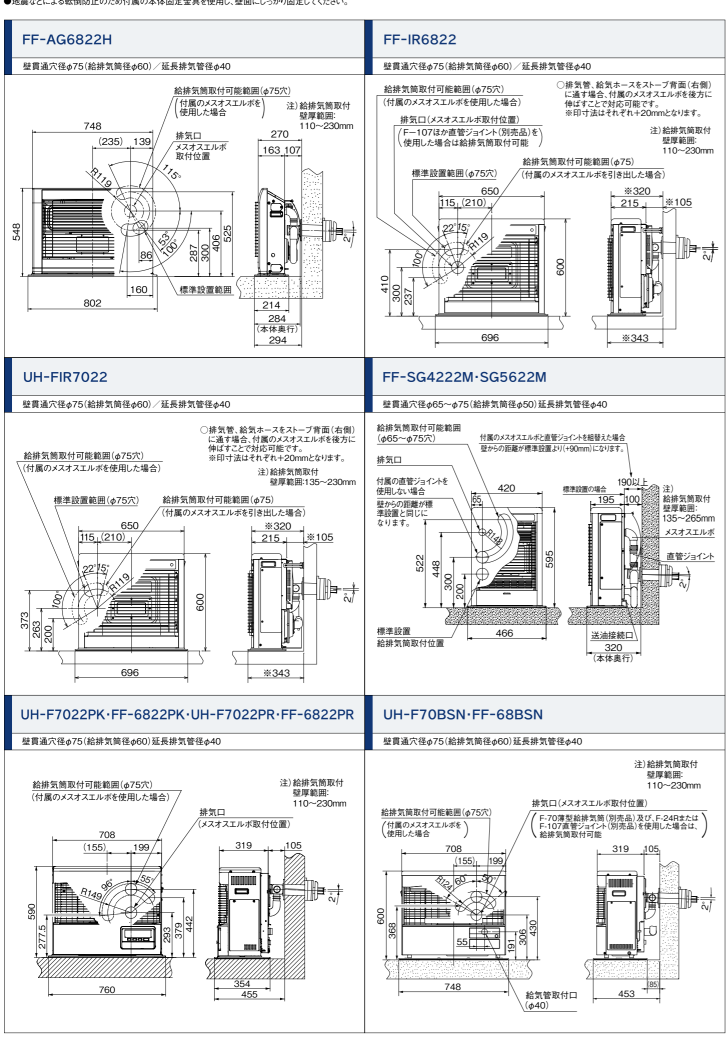
単管用アダプターセット

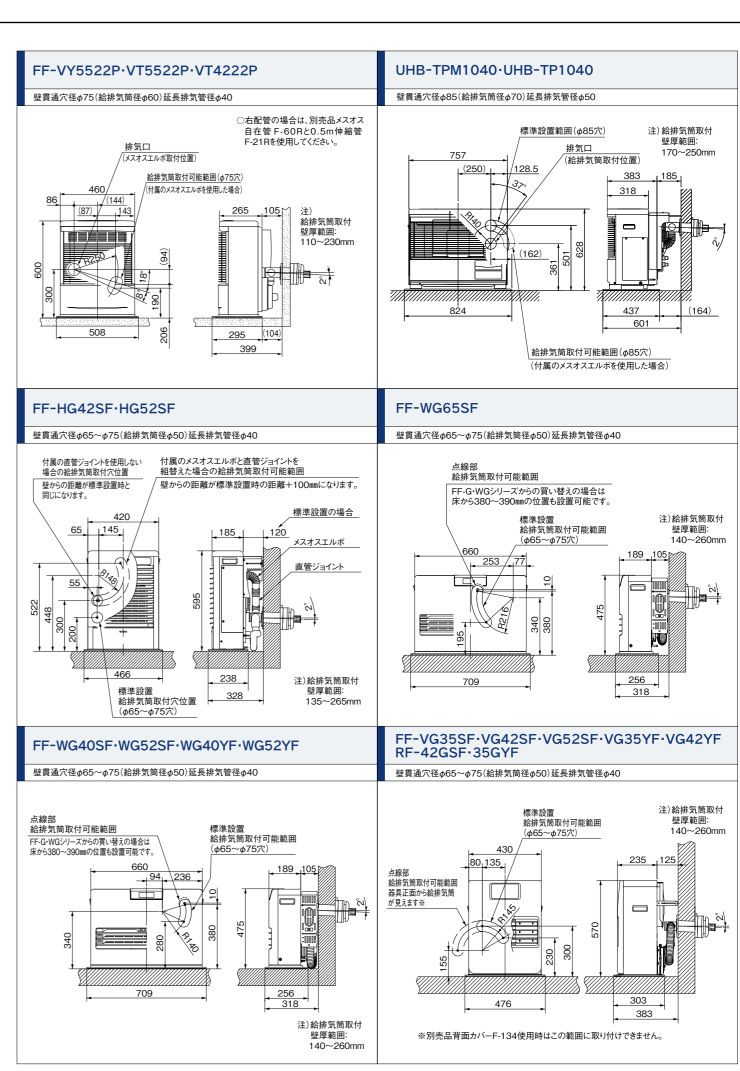
UP-TA1 0981062 4906128 106289 **2,420**円(税抜2,200円)

●暖房能力は、パネルコンベクターが平均温水温度と室温との差が60deg時の値で、ファンコンベクターは温水入口温度が80°Cの時の値です。●暖房のめやすは、室内外温度差が30°C、木造戸建二重窓、断熱材50mmの建物で定常時の暖房負荷で計算したものです。 ●製品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。 ※配管は複管方式で施工願います。

59

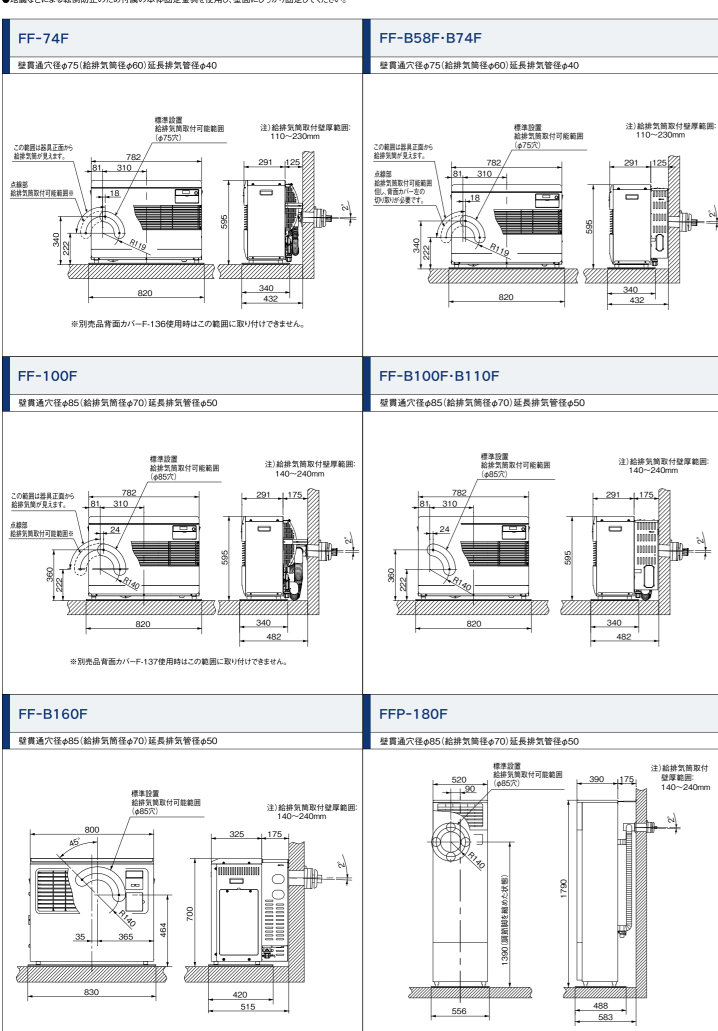
●地震などによる転倒防止のため付属の本体固定金具を使用し、壁面にしっかり固定してください。





●地震などによる転倒防止のため付属の本体固定金具を使用し、壁面にしっかり固定してください。

61



〈暖房機器仕様一覧表〉

▶FF式石油暖房機(輻射型) ※FF-68BSNの外形寸法は置台を除く寸法です。 ●煙突式石油暖房機とFF式石油暖房機の暖房のめやすは、寒冷地のコンクリート住宅を表示してあります。

仕様項目	暖房出力	暖房のめやす	エネルギー消費効率	外形寸法〈置台を含む〉	質量	消費	電力50/60Hz(W)		運転音(dB)	燃料消費量
型式	(kW)	「疲労のので 9	(%)〈区分〉	高×幅×奥行(mm)	(kg)	点火時	燃焼時(強~弱)	待機時	(強/弱)	[kW(L/h)]
FF-AG6822H	6.78~1.98	28畳(46.0㎡)まで	87.0 (B)	548×802×284	25.0	860/860	34/39~12/13	1.0	38/24	7.79~2.26(0.757~0.22)
FF-IR6822	6.78~1.98	28畳(46.0㎡)まで	87.0 (B)	600×696×337	23.0	860/860	27/27~7/7	0.7	38/25	7.79~2.26(0.757~0.22)
FF-SG4222M	4.20~1.98	18畳(29.5㎡)まで	86.0 (B)	595×466×320	20.0	860/860	28/28~18/18	1.0	33/25	4.89~2.26(0.475~0.22)
FF-SG5622M	5.60~1.98	23畳(38.0㎡)まで	86.0 (B)	595×466×320	20.0	860/860	37/37~18/18	1.0	37/25	6.51~2.26(0.633~0.22)
FF-6822PK	6.80~1.77	28畳(46.0㎡)まで	86.0 (B)	590×760×354	27.0	340/340	23/24~9/9	0.8	33/24	7.90~2.26(0.768~0.22)
FF-6822PR	6.80~1.77	28畳(46.0㎡)まで	86.0 (B)	590×760×354	27.0	340/340	23/24~8/8	0.7	33/24	7.90~2.26(0.768~0.22)
FF-68BSN	6.80~1.77	28畳(46.0㎡)まで	86.0 (B)	600×708×319	28.0	340/340	23/24~10/10	2.8	33/24	7.90~2.26(0.768~0.22)
FF-VY5522P	5.47~1.71	23畳(38.0㎡)まで	86.0 (B)	600×460×265	17.5	340/340	38/38~20/22	1.5	34/24	6.36~2.04(0.618~0.198)
FF-VT5522P	5.47~1.71	23畳(38.0㎡)まで	86.0 (B)	600×460×265	17.5	340/340	38/38~20/22	0.6	33/24	6.36~2.04(0.618~0.198)
FF-VT4222P	4.19~1.71	18畳(29.5㎡)まで	86.0 (B)	600×460×265	17.5	340/340	30/33~20/22	0.6	30/24	4.87~2.04(0.473~0.198)

▶FF式石油暖房機(温風型)

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	仕様項目	暖房出力	暖房のめやす	エネルギー消費効率	外形寸法〈置台を含む〉	質量	消費	電力50/60Hz(W))	運転音(dB)	タンク容量	燃焼継続時間	燃料消費量
FF-HGS2SF 5.2~1.49 22\(\frac{1}{2}\)(36.5\)(36.5\)(36.6\)(36.6\) 595×466×320 16.5 860/860 38/36~12/13 10. 38/23 — 6.03~1.72(0.586~0.167) FF-WG4QSF 3.99~1.49 17\(\frac{1}{2}\)(22\)(36.5\)(36.7\)(38) 475×709×318 19.4 650/650 17/17~6/6 0.5\)(38.2\) 34/20 — 4.99~1.72(0.446~0.167) FF-WG52SF 5.18~1.49 22\(\frac{1}{2}\)(36.5\)(36.7\)(38) 475×709×318 19.4 650/650 22/22~6/6 0.5\)(36.5\)(36.2\)(30.7\)(70.5\)(36.2\)(40.2\)(39.5\)(1.2\)(39.5\)(1.2\)(39.5\)(1.2\)(36.5\)(36.7\)(39.5\)(36.5\)(39.7\)(39.5\)(39.5\)(39.7\)(49.5\)(39.7\)(49.5\)(39.5\)(39.7\)(49.5\)(39.5\)(39.7\)(49.5\)(39.5\)(39.7\)(49.5\)(39.7\)(49.5\)(39.5\)(39.7\)(49.5\)(39.5\)(39.7\)(49.5\)(39.7\)(49.5\)(39.5\)(39.7\)(49.5\)(39.7\)(49.5\)(39.5\)(39.7\)(49.5\)(39.7\)(49.5\)(39.7\)(49.5\)(39.7\)(49.7\)(39.5\)(49.7\)(型式	(kW)	暖房のめや 9	(%) (区分)	高×幅×奥行(mm)	(kg)	点火時	燃焼時(強~弱)	待機時	(強/弱)	(L)	(約·h)(強~弱)	[kW(L/h)]
FF-WG40SF	FF-HG42SF	4.23~1.49	18畳(29.5㎡)まで	86.6 (B)	595×466×320	16.5	860/860	36/34~12/13	1.0	36/23	_		4.88~1.72(0.475~0.167)
FF-WG52SF 5.18~1.49 22量(36.5m)まで 87.0(B) 475×709×318 19.4 650/650 22/22~6/6 0.5 36/20 ― 5.96~1.72(0.579~0.167) FF-WG6SSF 6.53~1.74 27量(44.5m)まで 87.0(B) 475×709×318 20.1 650/650 30/30~7/7 0.5 40/22 ― 7.50~2.01(0.729~0.195) FF-WG40YF 3.99~1.49 17量(28.0m)まで 87.0(B) 475×709×318 20.6 650/650 16/16~6/6 0.5 34/20 5.0 11.2~29.9 4.59~1.72(0.446~0.167) FF-WG52YF 5.18~1.49 22量(36.5m)まで 87.0(B) 475×709×318 20.6 650/650 21/21~6/6 0.5 34/20 5.0 11.2~29.9 4.59~1.72(0.446~0.167) FF-WG52YF 5.18~1.49 22量(36.5m)まで 87.0(B) 475×709×318 20.6 650/650 21/21~6/6 0.5 34/20 5.0 8.6~29.9 5.96~1.72(0.579~0.167) FF-WG32SF 3.48~1.74 15量(25.0m)まで 87.0(B) 570×476×310 15.0 650/650 25/27~14/16 0.5 34/24 ― 4.00~2.01(0.389~0.195) FF-VG42SF 4.23~1.74 18量(29.5m)まで 87.0(B) 570×476×310 15.0 650/650 32/32~14/16 0.5 37/24 ― 4.86~2.01(0.473~0.195) FF-VG35YF 3.48~1.74 15量(25.0m)まで 87.0(B) 570×476×310 15.0 650/650 32/32~14/16 0.5 38/24 ― 6.00~2.01(0.583~0.195) FF-VG42YF 4.23~1.74 18量(29.5m)まで 87.0(B) 570×476×310 16.0 650/650 32/32~14/16 0.5 34/24 5.0 12.9~25.6 4.00~2.01(0.389~0.195) FF-VG42YF 4.23~1.74 18量(29.5m)まで 87.0(B) 570×476×310 16.0 650/650 32/32~14/16 0.5 34/24 5.0 12.9~25.6 4.00~2.01(0.389~0.195) FF-VG42YF 4.23~1.74 18量(29.5m)まで 87.0(B) 570×476×310 16.0 650/650 32/32~14/16 0.5 37/24 5.0 10.6~25.6 4.86~2.01(0.473~0.195) FF-VG42YF 4.23~1.74 18量(29.5m)まで 87.0(B) 595×820×404 37.0 98/98 27/29~16/18 0.8 38/29 ― 8.52~3.70(0.828~0.36) FF-10DF 10.0~4.01 41量(67.5m)まで 87.0(B) 595×820×404 40.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B58F 5.81~3.21 24量(39.5m)まで 87.0(B) 595×820×428 39.0 98/98 27/29~16/18 0.8 38/29 ― 6.68~3.70(0.649~0.36) FF-B10DF 10.0~4.01 41量(67.5m)まで 87.0(B) 595×820×428 39.0 98/98 27/29~16/18 0.8 38/29 ― 6.68~3.70(0.649~0.36) FF-B10DF 10.0~4.01 41量(67.5m)まで 87.0(B) 595×820×428 39.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B10DF 10.0~4.01 41量(67.5m)まで 87.0(B) 595×820×428 39.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B10DF 10.0~4.01 41量(67.5m)まで 87.0(B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 11.	FF-HG52SF	5.22~1.49	22畳(36.5㎡)まで	86.6 (B)	595×466×320	16.5	860/860	38/36~12/13	1.0	38/23	_		6.03~1.72(0.586~0.167)
FF-WG65SF 6.53~1.74 27量(44.5ml)±で 87.0(B) 475×709×318 20.1 650/650 30/30~7/7 0.5* 40/22 — 7.50~2.01(0.729~0.195) FF-WG40YF 3.99~1.49 17量(28.0ml)±で 87.0(B) 475×709×318 20.6 650/650 16/16~6/6 0.5* 34/20 5.0 11.2~29.9 4.59~1.72(0.446~0.167) FF-WG52YF 5.18~1.49 22量(36.5ml)±で 87.0(B) 475×709×318 20.6 650/650 21/21~6/6 0.5* 36/20 5.0 8.6~29.9 5.96~1.72(0.446~0.167) FF-WG35SF 3.48~1.74 15量(25.0ml)±で 87.0(B) 570×476×310 15.0 650/650 25/27~14/16 0.5 34/24 — 4.00~2.01(0.389~0.195) FF-VG42SF RF-42GSF 4.23~1.74 18量(29.5ml)±で 87.0(B) 570×476×310 15.0 650/650 32/32~14/16 0.5 37/24 — 4.86~2.01(0.473~0.195) FF-VG35SF RF-42GSF 5.22~1.74 22量(36.5ml)±で 87.0(B) 570×476×310 15.0 650/650 37/36~14/16 0.5 38/24 —	FF-WG40SF	3.99~1.49	17畳(28.0㎡)まで	87.0 (B)	475×709×318	19.4	650/650	17/17~6/6	0.5*	34/20	_		4.59~1.72(0.446~0.167)
FF-WG40YF 3.99~1.49 17\(\frac{1}{2}\)(28.0m\)\(\frac{1}{2}\)T \(\frac{1}{2}\)(28.0m\)\(\frac{1}{2}\)T \(\frac{1}{2}\)(28.0m\)\(\frac{1}{2}\)T \(\frac{1}{2}\)(28.0m\)\(\frac{1}{2}\)T \(\frac{1}{2}\)(28.0m\)\(\frac{1}{2}\)T \(\frac{1}{2}\)T \(\frac{1}{2}\)(28.0m\)\(\frac{1}{2}\)T \(\frac{1}{2}\)T \(\frac{1}\)T \(FF-WG52SF	5.18~1.49	22畳(36.5㎡)まで	87.0 (B)	475×709×318	19.4	650/650	22/22~6/6	0.5*	36/20			5.96~1.72(0.579~0.167)
FF-WG52YF 5.18~1.49 22\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}\	FF-WG65SF	6.53~1.74	27畳(44.5㎡)まで	87.0 (B)	475×709×318	20.1	650/650	30/30~7/7	0.5*	40/22			7.50~2.01 (0.729~0.195)
FF-VG42SF	FF-WG40YF	3.99~1.49	17畳(28.0㎡)まで	87.0 (B)	475×709×318	20.6	650/650	16/16~6/6	0.5*	34/20	5.0	11.2~29.9	4.59~1.72(0.446~0.167)
FF-VG42SF RF-42GSF 4.23~1.74 18畳(29.5㎡)まで 87.0 (B) 570×476×310 15.0 650 650 32 / 32~14 / 16 0.5 37 / 24	FF-WG52YF	5.18~1.49	22畳(36.5㎡)まで	87.0 (B)	475×709×318	20.6	650/650	21/21~6/6	0.5*	36/20	5.0	8.6~29.9	5.96~1.72(0.579~0.167)
FF-VG52SF 5.22~1.74 22量(36.5㎡)まで 87.0(B) 570×476×310 15.0 650/650 32/32~14/16 0.5 38/24 ― 6.00~2.01(0.583~0.195)	FF-VG35SF	3.48~1.74	15畳(25.0㎡)まで	87.0 (B)	570×476×310	15.0	650/650	25/27~14/16	0.5	34/24			4.00~2.01 (0.389~0.195)
FF-VG35YF RF-35GYF 3.48~1.74 15畳(25.0㎡)まで 87.0 (B) 570×476×310 16.0 650/650 25/27~14/16 0.5 34/24 5.0 12.9~25.6 4.00~2.01(0.389~0.195) FF-VG42YF 4.23~1.74 18畳(29.5㎡)まで 87.0 (B) 570×476×310 16.0 650/650 32/32~14/16 0.5 37/24 5.0 10.6~25.6 4.86~2.01(0.473~0.195) FF-74F 7.41~3.21 31畳(51.0㎡)まで 87.0 (B) 595×820×404 37.0 98/98 27/29~16/18 0.8 38/29 — 8.52~3.70(0.828~0.36) FF-100F 10.0~4.01 41畳(67.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×404 40.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 — 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B58F 5.81~3.21 24畳(39.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×428 39.0 98/98 25/28~16/18 0.8 38/29 — 6.68~3.70(0.649~0.36) FF-B74F 7.41~3.21 31畳(51.0㎡)まで 87.0 (B) 595×820×428 39.0 98/98 27/29~16/18 0.8 38/29 — 6.68~3.70(0.628~0.36) FF-B100F 10.0~4.01 41畳(67.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×428 39.0 98/98 27/29~16/18 0.8 38/29 — 8.52~3.70(0.828~0.36) FF-B100F 10.0~4.01 41畳(67.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 — 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B110F 11.0~4.01 45畳(74.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 — 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B110F 11.0~4.01 45畳(74.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 — 12.7~4.63(1.233~0.45) FF-B160F 15.9~11.5 65畳(107.5㎡)まで 86.0 (B) 700×830×510 52.0 72/79 86/94~77/80 2.0 52/48.5 — 18.5~13.4(1.80~1.30)		4.23~1.74	18畳(29.5㎡)まで	87.0 (B)	570×476×310	15.0	650/650	32/32~14/16	0.5	37/24	_	_	4.86~2.01 (0.473~0.195)
FF-VG42YF 4.23~1.74 15量(25.0m)まで 87.0(B) 570×476×310 16.0 650/650 25/27~14/16 0.5 34/24 5.0 12.5~25.6 4.00~2.01(0.389~0.195) FF-VG42YF 4.23~1.74 18量(29.5m)まで 87.0(B) 570×476×310 16.0 650/650 32/32~14/16 0.5 37/24 5.0 10.6~25.6 4.86~2.01(0.473~0.195) FF-74F 7.41~3.21 31量(51.0m)まで 87.0(B) 595×820×404 37.0 98/98 27/29~16/18 0.8 38/29 — 8.52~3.70(0.828~0.36) FF-100F 10.0~4.01 41量(67.5m)まで 87.0(B) 595×820×404 40.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 — 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B58F 5.81~3.21 24量(39.5m)まで 87.0(B) 595×820×428 39.0 98/98 25/28~16/18 0.8 38/29 — 6.68~3.70(0.649~0.36) FF-B74F 7.41~3.21 31量(51.0m)まで 87.0(B) 595×820×428 39.0 98/98 27/29~16/18 0.8 38/29 — 8.52~3.70(0.828~0.36) FF-B100F 10.0~4.01 41量(67.5m)まで 87.0(B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 — 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B110F 11.0~4.01 45量(74.5m)まで 87.0(B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 — 11.5~4.63(1.233~0.45) FF-B160F 15.9~11.5 65量(107.5m)まで 87.0(B) 700×830×510 52.0 72/79 86/94~77/80 2.0 52/48.5 — 18.5~13.4(1.80~1.30)	FF-VG52SF	5.22~1.74	22畳(36.5㎡)まで	87.0 (B)	570×476×310	15.0	650/650	37/36~14/16	0.5	38/24	_		6.00~2.01 (0.583~0.195)
FF-74F 7.41~3.21 31畳(51.0㎡)まで 87.0 (B) 595×820×404 37.0 98/98 27/29~16/18 0.8 38/29 ― 8.52~3.70(0.828~0.36) FF-100F 10.0~4.01 41畳(67.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×404 40.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B58F 5.81~3.21 24畳(39.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×428 39.0 98/98 25/28~16/18 0.8 38/29 ― 6.68~3.70(0.649~0.36) FF-B74F 7.41~3.21 31畳(51.0㎡)まで 87.0 (B) 595×820×428 39.0 98/98 27/29~16/18 0.8 38/29 ― 8.52~3.70(0.828~0.36) FF-B100F 10.0~4.01 41畳(67.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B110F 11.0~4.01 45畳(74.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 12.7~4.63(1.233~0.45) FF-B160F 15.9~11.5 65畳(107.5㎡)まで 86.0 (B) 700×830×510 52.0 72/79 86/94~77/80 2.0 52/48.5 ― 18.5~13.4(1.80~1.30)	FF-VG35YF RF-35GYF	3.48~1.74	15畳(25.0㎡)まで	87.0 (B)	570×476×310	16.0	650/650	25/27~14/16	0.5	34/24	5.0	12.9~25.6	4.00~2.01 (0.389~0.195)
FF-100F 10.0~4.01 41畳(67.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×404 40.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B58F 5.81~3.21 24畳(39.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×428 39.0 98/98 25/28~16/18 0.8 38/29 ― 6.68~3.70(0.649~0.36) FF-B74F 7.41~3.21 31畳(51.0㎡)まで 87.0 (B) 595×820×428 39.0 98/98 27/29~16/18 0.8 38/29 ― 8.52~3.70(0.828~0.36) FF-B100F 10.0~4.01 41畳(67.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B110F 11.0~4.01 45畳(74.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 12.7~4.63(1.233~0.45) FF-B160F 15.9~11.5 65畳(107.5㎡)まで 86.0 (B) 700×830×510 52.0 72/79 86/94~77/80 2.0 52/48.5 ― 18.5~13.4(1.80~1.30)	FF-VG42YF	4.23~1.74	18畳(29.5㎡)まで	87.0 (B)	570×476×310	16.0	650/650	32/32~14/16	0.5	37/24	5.0	10.6~25.6	4.86~2.01 (0.473~0.195)
FF-B58F 5.81~3.21 24畳(39.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×428 39.0 98/98 25/28~16/18 0.8 38/29 — 6.68~3.70(0.649~0.36) FF-B74F 7.41~3.21 31畳(51.0㎡)まで 87.0 (B) 595×820×428 39.0 98/98 27/29~16/18 0.8 38/29 — 8.52~3.70(0.828~0.36) FF-B100F 10.0~4.01 41畳(67.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 — 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B110F 11.0~4.01 45畳(74.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 — 12.7~4.63(1.233~0.45) FF-B160F 15.9~11.5 65畳(107.5㎡)まで 86.0 (B) 700×830×510 52.0 72/79 86/94~77/80 2.0 52/48.5 — 18.5~13.4(1.80~1.30)	FF-74F	7.41~3.21	31畳(51.0㎡)まで	87.0 (B)	595×820×404	37.0	98/98	27/29~16/18	0.8	38/29			8.52~3.70(0.828~0.36)
FF-B74F 7.41~3.21 31畳(51.0㎡)まで 87.0 (B) 595×820×428 39.0 98/98 27/29~16/18 0.8 38/29 ― 8.52~3.70(0.828~0.36) FF-B100F 10.0~4.01 41畳(67.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B110F 11.0~4.01 45畳(74.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 12.7~4.63(1.233~0.45) FF-B160F 15.9~11.5 65畳(107.5㎡)まで 86.0 (B) 700×830×510 52.0 72/79 86/94~77/80 2.0 52/48.5 ― 18.5~13.4(1.80~1.30)	FF-100F	10.0~4.01	41畳(67.5㎡)まで	87.0 (B)	595×820×404	40.0	98/98	34/38~21/23	0.8	41/32			11.5~4.63(1.12~0.45)
FF-B100F 10.0~4.01 41畳(67.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 11.5~4.63(1.12~0.45) FF-B110F 11.0~4.01 45畳(74.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 12.7~4.63(1.233~0.45) FF-B160F 15.9~11.5 65畳(107.5㎡)まで 86.0 (B) 700×830×510 52.0 72/79 86/94~77/80 2.0 52/48.5 ― 18.5~13.4(1.80~1.30)	FF-B58F	5.81~3.21	24畳(39.5㎡)まで	87.0 (B)	595×820×428	39.0	98/98	25/28~16/18	0.8	38/29			6.68~3.70(0.649~0.36)
FF-B110F 11.0~4.01 45量(74.5㎡)まで 87.0 (B) 595×820×478 42.0 98/98 34/38~21/23 0.8 41/32 ― 12.7~4.63(1.233~0.45) FF-B160F 15.9~11.5 65畳(107.5㎡)まで 86.0 (B) 700×830×510 52.0 72/79 86/94~77/80 2.0 52/48.5 ― 18.5~13.4(1.80~1.30)	FF-B74F	7.41~3.21	31畳(51.0㎡)まで	87.0 (B)	595×820×428	39.0	98/98	27/29~16/18	0.8	38/29	_		8.52~3.70(0.828~0.36)
FF-B160F 15.9~11.5 65畳(107.5ml)まで 86.0 (B) 700×830×510 52.0 72/79 86/94~77/80 2.0 52/48.5 ― 18.5~13.4(1.80~1.30)	FF-B100F	10.0~4.01	41畳(67.5㎡)まで	87.0 (B)	595×820×478	42.0	98/98	34/38~21/23	0.8	41/32		_	11.5~4.63(1.12~0.45)
	FF-B110F	11.0~4.01	45畳(74.5㎡)まで	87.0 (B)	595×820×478	42.0	98/98	34/38~21/23	0.8	41/32	_		12.7~4.63(1.233~0.45)
EED 100E 176-761 70E/110 0-51-70 270/0 170/0 170/0 170/100E 0 170/	FF-B160F	15.9~11.5	65畳(107.5㎡)まで	86.0 (B)	700×830×510	52.0	72/79	86/94~77/80	2.0	52/48.5	_	_	18.5~13.4(1.80~1.30)
17.0~7.01 72量(119.0111)まで 07.0\psi	FFP-180F	17.6~7.61	72畳(119.0㎡)まで	87.0 (B)	1790×556×488	63.5	最大995/995	150/175~114/125	0.6	46/40	_		20.2~8.70(1.965~0.846)

※秒速点火ONの状態では、平均約100W(最大650W)の電力を消費します。 ●50/60Hz共用。

▶煙突式石油暖房機 ※SV-7022PK・7022PRの外形寸法は下皿を含めた寸法です。

仕様項目	暖房出力	照言のよかさ	エネルギー消費効率	外形寸法〈置台を除〈※〉	質量	消費	消費電力50/60Hz(W) 点火時 燃焼時(強~弱) 待相		運転音(dB)	タンク容量	燃料消費量	排気筒径mm
型式	(kW)	暖房のめやす	(%) (区分)	高×幅×奥行(mm)	(kg)	点火時			(強/弱)	(L)	[kW(L/h)]	(4)
SV-7022PK	7.00~1.52	29畳(48.0㎡)まで	69.0(C)	590×760×354	23.0	340/340	17/17~9/9	0.8	31/24	_	10.14~2.26(0.986~0.22)	106(3.5)
SV-7022PR	7.00~1.52	29畳(48.0㎡)まで	69.0〈C〉	590×760×354	23.0	340/340	15/15~8/8	0.7	31/24	_	10.14~2.26(0.986~0.22)	106 (3.5)
SV-70BSN	7.00~1.52	29畳(48.0㎡)まで	69.0(C)	600×708×314	26.0	340/340	16/16~9.5/10	2.8	31/24	_	10.14~2.26(0.986~0.22)	106(3.5)
SV-V4522M	4.50~1.23	19畳(31.5㎡)まで	69.0〈C〉	600×470×296	17.0	340/340	10.5/11.5~7/7.5	2.0	27/24		6.52~2.04(0.634~0.198)	106(3.5)
SV-1012BS	5.86~1.08	24畳(39.5㎡)まで	67.0〈D〉	510×488×333	16.0	80/79	19/18~9/8	0	_		8.75~1.85(0.85~0.18)	106 (3.5)
SV-1012BD	7.16~1.03	30畳(49.5㎡)まで	67.0〈D〉	575×505×335	17.2	85/84	20/19.5~8/7.5	0	_	_	10.69~1.85(1.039~0.18)	106(3.5)
SV-1512B	11.3~2.0	46畳(76.0㎡)まで	66.5⟨E⟩	755×558×378	23.0	78/77	22/20.5~10/9.5	0	_	_	17.00~3.70(1.652~0.36)	106(3.5)
SV-1512BS	11.3~2.0	46畳(76.0㎡)まで	66.5⟨E⟩	755×645×377	32.5	78/77	22/20.5~11/10.5	0	_	15.5	17.00~3.70(1.652~0.36)	106 (3.5)
SV-2012B	15.6~3.66	64畳(105.5㎡)まで	64.4〈E〉	885×600×420	32.5	76/75	27/24.5~15/14.5	0		_	24.27~6.79(2.359~0.66)	106(3.5)
SV-2012BS	15.6~3.66	64畳(105.5㎡)まで	64.4〈E〉	885×685×420	41.0	77/76	27.5/25~15.5/15	0		20	24.27~6.79(2.359~0.66)	106(3.5)

●50/60Hz共用。

アグレシオ・フィルネオ・フィルネオ床暖・スペースネオミニ(輻射タイプ)3年保証のご案内



- スペースネオミニ(輻射)および2020年度以降生産のフィルネオ、フィル ネオ床暖に適用されます。
- 2.保証期間は保証書記載のお買い上げ日より3年間です。 (例:2022年10月1日にお買い上げの場合、2025年9月30日まで)
- 3.正常な使用状態で保証期間中に故障した場合には、無料で修理致します。
- 4.保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、保証書をご提示の上、 お買い上げの販売店に依頼してください。なお、離島及び離島に準ずる遠 隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。 また、本品を直接送付される場合の送料は、お客様の負担となります。
- 1.3年保証は2017年度以降生産のアグレシオ、2018年度以降生産の 5.次の場合には保証期間内でも有料修理となります。
 - (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷 (ロ) 取扱説明書、本体表示等によらないで使用された場合、または適切な点検・手入れを行わな
 - かったことにより発生した不具合
 - (ハ)お買い上げ後の取付場所の移動、輸送、落下等による故障及び損傷
 - (二)火災、地震、水害、落雷、その他の天変地異、公害及び、変質灯油、不純灯油、異質油(灯油 以外の油又は混入)による故障及び損傷
 - (ホ)業務用としての使用、車両、船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障及び損傷 (へ) 保証書にお買いあげ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替え
 - られた場合。通信販売などでご購入したときは、商品の送り状・領収書などの提示がない場合
 - (ト)保証書の提示がない場合

 - (チ) 点検整備、及び消耗品(Oリング、各種パッキン類、ゴム製送油管)の交換をされる場合
 - (リ) 定期点検の費用

▶ツインヒーター仕様 ※UHB-TP1040-UHB-TPM1040の外形寸法は置台を除く寸法です。

717		ILTIX	1 CPS (1 /2 (7 8				
型式		UHB-TP1040	50/60Hz共用				
発熱量		温水用バーナ:24,080~8,150kJ/h ストーブ用バーナ:2	20.440~8,150kJ/h				
燃料消費	量	温水用バーナ:6.68~2.26kW(0.65~0.22 ストーブ用バーナ:5.68~2.26kW(0.552~0.2					
エネルギー	-消費効率	86.0%〈区分:B〉					
温水暖房	出力	5.23~1.62kW					
ストーブ暖	房出力	4.88~1.79kW					
外形寸法	*	高さ628×幅757×奥行494mm					
質量		47kg					
消費電力		温水暖房単独時:点火時380/390W·燃焼時(強)80/94 ストーブ単独時:点火時360/360W·燃焼時(強)30/36 同時使用時 :点火時370/380W·燃焼時(強)91/11 待機時 :2.1W	W~ (弱)19/21W				
運転音(強	() ()	37/30dB					
排気管径		φ50mm					
温水出口	温度	75~30℃					
タンク容量	t	膨張タンク2.8L、サブタンク2.0L					
システム計	存水量	50L					
循環ポンプ機外性能		5mH ₂ O-5L/min、3mH ₂ O-13L/min(50Hz)					
最高使用圧力		88kpa(0.9kgf/cm²)					
温水配管接続径		R ¹ / ₂ オネジ					
	温水暖房	床暖房の場合:30畳まで					
暖房の めやす	ストーブ	温暖地:木造13畳(21.5m²)まで・コンクリート17畳(28.0m²)まで				
w()	暖房	寒冷地:木造13畳(21.5m²)まで・コンクリート20畳((33.0m²)まで				

型式		UHB-TPM1040 50/60Hz共	用			
発熱量		温水用バーナ:24,080~8,150kJ/h ストーブ用バーナ:20.440~8,150kJ/	'n			
燃料消費量	量	温水用パーナ:6.68~2.26kW(0.65~0.22L/h) ストーブ用パーナ:5.68~2.26kW(0.552~0.22L/h)				
エネルギー	-消費効率	86.0%〈区分:B〉				
セミセントラ	ル暖房出力	5.23~1.62kW				
ストーブ暖	房出力	4.88~1.79kW				
外形寸法	*	高さ628×幅757×奥行494mm				
質量		47kg				
消費電力		温水暖房単独時:点火時380/390W・燃焼時(強)80/94W~(弱)71/84V ストーブ単独時:点火時360/360W・燃焼時(強)30/36W~(弱)19/21V 同時使用時 :点火時370/380W・燃焼時(強)91/111W~(弱)76/89V 待機時 :2.1W	N			
運転音(強	(場)	37/30dB				
排気管径		φ50mm				
温水出口流	温度	75~30°C				
貯湯量		2L				
循環ポンプ	プ機外性能	5mH ₂ O-5L/min, 3mH ₂ O-13L/min(50Hz)				
最高使用品	王力	93kpa(0.95kgf / cm²)				
温水配管抗	接続径	R ¹ / ₂ オネジ				
	温水暖房	床暖房の場合:30畳まで				
暖房の めやす	ストーブ	温暖地:木造13畳(21.5m²)まで・コンクリート17畳(28.0m²)まで				
w. ()	暖房	寒冷地:木造13畳(21.5m²)まで・コンクリート20畳(33.0m²)まで				

▶床暖FF式石油暖房機仕様 ※UH-F70BSNの外形寸法は置台を除く寸法です。

型式		UH-FIR7022	50/60Hz共用	UH-F	7022PK	50/60Hz共用		
発熱量		床暖房:28,890~8,150kJ/h ストーブ単独:28,040~8	3,150kJ/h	床暖房:28,890~8,150kJ/h ストーブ単独:28,450~8,150kJ/h				
燃料消費	量	床暖房:8.03~2.26kW(0.78~0.22L/h) ストーブ単独:7.79~2.26	6kW(0.757~0.22L/h)	床暖房:8.03~2.26kW(0.78~0.22L/h) ストーブ単独:7.90~2.26kW(0.768~0.22L				
エネルギ・	一消費効率	87.0%〈区分:B〉		86.0%	%〈区分:B〉			
暖房出力	1	床暖房併用:6.95~1.98kW ストーブ単独:6.78~1.98kW		:6.95~1.90kW :6.80~1.77kW				
外形寸法	ŧ	高さ600×幅696×奥行337mm		高さ590×幅7	760×奥行354mm			
質量		29.0kg		;	34kg			
消費電力 (50/60Hz)		床暖房 :点火時880/880W・燃焼時(強)48/57W~ ストーブ単独:点火時860/860W・燃焼時(強)27/27W~ 待機時 :0.7W		床暖房 :点火時360/360W・ ストーブ単独:点火時340/340W・ 待機時 :1.2W	燃焼時(強)48/55W~ 燃焼時(強)23/24W~			
運転音(引	強/弱)	38/27dB		33/26dB				
排気管径	1	φ40mm		φ40mm				
最大床暖	出力	1.36kW		1.51kW				
最大パネ	ル敷数	9畳			10畳			
シスターン	/容量	1.5L		2L				
使用圧力		シスターン大気開放式		シスターン大気開放式				
温水配管接続口		外径ø8mm		外径ø8mm				
暖房の	温暖地	木造18畳(29.5m²)まで・コンクリート25畳(41.5m²)	まで	木造18畳(29.5m²)まで・コンクリート25畳(41.5m²)まで				
めやす	寒冷地	木造18畳(29.5m²)まで・コンクリート29畳(48.0m²)	まで	木造18畳(29.5m²)まで・	コンクリート29畳(48.0m²	⁽)まで		
サポートヒ	ニーター	625W(連続の場合)		625W(連続の場合)			

型式		UH-F7022PR 50/60Hz共用	UH-F70BSN 50/60Hz共用				
発熱量		床暖房:28,890~8,150kJ/h ストーブ単独:28,450~8,150kJ/h	床暖房:28,890~8,150kJ/h ストーブ単独:28,450~8,150kJ/h				
燃料消費	₽	床暖房:8.03~2.26kW(0.78~0.22L/h) ストーブ単独:7.90~2.26kW(0.768~0.22L/h)	床暖房:8.03~2.26kW(0.78~0.22L/h) ストーブ単独:7.90~2.26kW(0.768~0.22L/h)				
エネルギー	-消費効率	86.0%〈区分:B〉	86.0%〈区分:B〉				
暖房出力		床暖房併用:6.95~1.90kW ストーブ単独:6.80~1.77kW	床暖房併用:6.95~1.90kW ストーブ単独:6.80~1.77kW				
外形寸法	*	高さ590×幅760×奥行354mm	高さ600×幅708×奥行319mm				
質量		34kg	34kg				
消費電力 (50/60H		床暖房 :点火時360/360W・燃焼時(強)48/55W~(弱)33/40W ストーブ単独:点火時340/340W・燃焼時(強)23/24W~(弱)8/8W 待機時 :1.0W	床暖房 :点火時360/360W·燃焼時(強)48/55W~(弱)33/40W ストーブ単独:点火時340/340W·燃焼時(強)23/24W~(弱)10/10W 待機時 :2.8W				
運転音(強	(弱)	33/26dB	33/26dB				
排気管径		φ40mm	φ40mm				
最大床暖	出力	1.51kW	1.51kW				
最大パネノ	レ敷数	10畳	10畳				
シスターン	容量	2L	2L				
使用圧力		シスターン大気開放式	シスターン大気開放式				
温水配管接続口		外径 ϕ 8mm	外径ø8mm				
暖房の	温暖地	木造18畳(29.5m²)まで・コンクリート25畳(41.5m²)まで	木造18畳(29.5m²)まで・コンクリート25畳(41.5m²)まで				
めやす	寒冷地	木造18畳(29.5m²)まで・コンクリート29畳(48.0m²)まで	木造18畳(29.5m²)まで・コンクリート29畳(48.0m²)まで				
サポートヒ・	ーター	625W(連続の場合)	-				

▶床暖煙突式石油暖房機仕様 ※UH-77BSNの外形寸法は置台を除く寸法です。

型式		UH-7722PK 50/60Hz共用	UH-7722PR 50/60Hz共用				
発熱量		床暖房35,000~8,150kJ/h ストーブ単独:35,000~8,150kJ/h	床暖房35,000~8,150kJ/h ストーブ単独:35,000~8,150kJ/h				
燃料消費量		床暖房:9.72~2.26kW(0.945~0.22L/h) ストーブ単独:9.72~2.26kW(0.945~0.22L/h)	床暖房:9.72~2.26kW(0.945~0.22L/h) ストーブ単独:9.72~2.26kW(0.945~0.22L/h)				
エネルギー消費効率		69.0%〈区分:C〉	69.0%⟨区分:С⟩				
暖房出力		床暖房併用:7.66~1.86kW ストーブ単独:6.71~1.52kW	床暖房併用:7.66~1.86kW ストーブ単独:6.71~1.52kW				
外形寸法		高さ590×幅760×奥行354mm	高さ590×幅760×奥行354mm				
質量		30kg	30kg				
消費電力(50/60)		床暖房 :点火時360/360W・慰焼時(強)38/46W~(弱)33/37W ストーブ単独:点火時340/340W・慰焼時(強)17/17W~(弱)9/9W 待機時 :1.2W	床暖房 :点火時360/360W・燃焼時(強)38/43W~(弱)32/37W ストーブ単独:点火時340/340W・燃焼時(強)15/15W~(弱)8/8W 待機時 :1.0W				
運転音(強/弱)		32/26dB	32/26dB				
排気管径		φ106mm(3.5寸)	φ106mm(3.5寸)				
最大床暖	出力	2.09kW	2.09kW				
最大パネ	ル敷数	12畳	12畳				
シスターン	/容量	2L	2L				
使用圧力		シスターン大気開放式	シスターン大気開放式				
温水配管接続口		外径ø8mm	外径 ϕ 8mm				
暖房の めやす	温暖地	木造20畳(33.0m²)まで・コンクリート27畳(44.5m²)まで	木造20畳(33.0m²)まで・コンクリート27畳(44.5m²)まで				
	寒冷地	木造20畳(33.0m²)まで・コンクリート32畳(53.0m²)まで	木造20畳(33.0m²)まで・コンクリート32畳(53.0m²)まで				
サポートヒーター		625W(連続の場合)	625W(連続の場合)				

型式		UH	-77BSN	50/60Hz共用			
発熱量		床暖房:35,000~8,150kJ/h ストーブ単独:35,000~8,150kJ/h					
燃料消費	量	床暖房:9.72~2.26kW(0.945~0.22L/h)	1.72~2.26kW(0.945~0.22L/h) ストーブ単独:9.72~2.26kW(0.945~0.22L/h)				
エネルギー	-消費効率	69.0%〈区分:C〉					
暖房出力		床暖房併用:7.66~1.86kW ストーブ単独:6.71~1.52kW					
外形寸法	*	高さ600×幅708×奥行314mm					
質量		33kg					
消費電力 (50/60Hz)		床暖房 :点火時360/360W・燃焼時(強)38/43W~(弱)32/39W ストーブ単独:点火時340/340W・燃焼時(強)16/16W~(弱)9.5/10W 待機時 :2.8W					
運転音(強/弱)		32/26dB					
排気管径		φ106mm(3.5寸)					
最大床暖	出力	2.09kW					
最大パネル敷数		12畳					
シスターン容量		2L					
使用圧力		シスターン大気開放式					
温水配管接続口		外径ø8mm					
暖房の めやす	温暖地	木造20畳(33.0m²)まで・	n²)まで				
	寒冷地	木造20畳(33.0m²)まで・コンクリート32畳(53.0m²)まで					

▶ハイブリッド式加湿器

仕様項目	目 電源(V)	加湿方式	加湿量(mL/h) 消		消費電力(W) 〈50 / 60Hz〉		適用床面積		タンク容量	連続加湿	運転音	外形寸法	質量
型式		加州力式	パワフル	静音	パワフル	静音	和室	洋室	(L)	時間(時間)	(dB)	高×幅×奥行(mm)	(kg)
UF-H5021R	単相 100	ハイブリッド (加熱気化)式	500	160	180	10/11	8.5畳[14㎡]	14畳[23㎡]	約4.0	約8(約25)	39(23)	362×355×165	約3.9
UF-H7221R	単相 100	ハイブリッド (加熱気化)式	720	200	345	12/13	12畳[20㎡]	20畳[33㎡]	約4.0	約5.6(約20)	40(29)	362×355×165	約3.9

※()内は静音モード時の数値です。

商品の取り扱い、設置工事について

●ご使用前に「取扱説明書、工事説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。●ストーブの設置工事は、お買い求めの販売店や設置専門業者にご依頼ください。●筋火性能評定品(ビルトインタイプ)以外は、マントルビースなどには 据え付けないでください。●高地対応以外の商品は、標高が1,000mを越える高地では使用しないでください。(空気の濃度が薄いため、燃焼に必要な空気が不足します。)●機器は高温・多湿または特殊環境(化学薬品を使用したり、塩害の 恐れのある場所など)では使用しないでください。●工場内の機械がら発生する高周波(ノイズ)により機器が誤作動することがありますので、高周波を発生する機械を使用している場所でのご使用をさけてください。●周囲の壁、可燃材との 離隔距離は各地区の火災予防条例等に従ってください。●2階及び高層階へFFタイプを取り付ける場合、あとから鉛排気筒のメンテナンス、交換作業が困難と思われる場所への設置にご遠慮ください。

給排気筒の取り付け

●給排気筒(管・ホース)が正しく接続されているか点検してください。外れていると運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。付属のストッパーリングを必ず取り付けてください。●積雪の多い地方では、給排気筒トップが雪でふさがれないように注意してください。また、風がよどむような場所では、排ガスを再度吸い込んで不完全燃焼を起こすことがありますので、注意してください。●給排気管の延長は最大3m、曲がり3ヵ所以内としてください。(高地設置及び機種によって異なる場合がありますので取扱説明書をご参照ください。)●給排気筒の取り付けは室外側を下げた下り勾配としてください。●外壁側の給排気筒やスリーブは雨水が壁内に入らないようにコーキングしてください。●給排気筒を集合煙突には絶対に取り付けないでください。●給気ホースは排気管に当たらないように取り付けてください。●維気管はけ検知用リード線は、正しく接続してください。

煙突の取り付け

●煙突は、風や振動などで倒れないよう支え金具や吊り金具で固定してください。また、1.5m~2mおきに固定金具でしっかり固定してください。●屋外での横引きは最も結露、凍結を起こしやすく煙突がふさがる原因となります。絶対に行わないでください。また、室内の横引きも結露が発生し、煙突をふさぐ原因となり危険です。横引きはできる限り短く、2m以内にしてください。●煙突にはドラフトレギュレーターを取り付けてください。●煙突の径はφ106mm(3寸5分)です。細い煙突を使用すると燃えません。●床暖房を使用しますと、ストーブの効率が上がり、排気温度が低くなるため、煙突に結露を生じることがありますので煙突の取り付け方法については工事店とよくご相談ください。●高気密住宅でストーブをご使用になる際は必ず給気口・換気口を開けてください。また、同室内での換気扇の使用はさけてください。燃焼異常になることがあります。

換気扇使用のご注意

●空気取入口のない部屋での煙突タイプのストーブと換気扇の同時使用は、立消えして爆発燃焼する恐れがあります。換気扇を使用する場合は、必ず適正な空気取入口を設けてください。

循環液·補充液

●循環液・補充液は、性能維持のため必ずコロナ純正部品をご使用ください。●3シーズンをこえる場合には、交換をおすすめいたします。●循環液は蒸発しますので、シーズンはじめには必ず水位を確認した上で、不足の場合は〔専用補充液〕を足してください。
 ●加熱されたストーブの上などにかかると燃えることがありますのでご注意ください。●車両用の不凍液のご使用はおさけください。

UPF-N20N・N22・N52は、あらかじめ適切な濃度に調合されておりますので、 そのままご使用になれます。補充用には専用のUPF-S2・S5をご使用ください。





製品をご購入いただいた所有者様へ

FF式石油暖房機は、消費生活用製品安全法(消安法)に より特定保守製品*1 に指定されていましたが、令和3年8月 1日施行の法令改正を受け、特定保守製品の指定対象から 除外されることになりました。*2

- ※1 経年劣化により安全上支障が生じ、一般消費者の生命または身体に対して重大な危害をおよぼすおそれが多いと認められる製品で あって、使用状況等からみてその適切な保守を促進することが適当なものとして法令で定められている製品をいいます。 所有者登録を行うと特定製造事業者等より点検時期が近づく頃に点検の案内が送られてきますので、同法により創設された「長期 使用製品安全点検制度」により行う法定点検を受けることが求められていました。
- ※2 消費生活用製品安全法(消安法)の技術基準の強化や業界の自主的な取組み等、経年劣化対策の措置により指定された時点と 比較して事故率が大きく低下したことにより除外されました。

法令改正の概要

改正前に特定保守製品に指定されていた製品の所有 者様には、「長期使用製品安全点検制度」により行う法 定点検を受けることが求められていましたが、改正に より対象から除外されることになりました。ただし経 過措置として、公布日(令和3年7月27日)から起算 して1年を経過するまでに法定点検の始期が到来す る製品は、点検期間内に法定点検を受けることができ ます。

法令改正後の製品仕様について

メーカーは、法令改正後当面は改正からの期間が短いこ ともあり、改正前と同じ製品仕様にて、生産・販売を行う ことができるものとされています。そのため製品および 製品に付属している取扱説明書、所有者票などは、改正 前の内容が記載されているものもあります。お客様には ご不便をおかけし誠に恐縮ではございますが、法令に係 る表示箇所につきましては、対象から除外となりますこ とをご了承いただきたく、よろしくお願い申し上げます。

あんしん点検のご案内

経年劣化に起因する製品事故を防止するために、法令改正の経過措置が終了した以降でも所有者様が点検をご希望の場合は、法定 点検に準じた基準で行う「あんしん点検(有料)」*を実施させていただきます。

※「あんしん点検」とは、「法定点検」に準じた点検基準で行う点検です。

[該当製品]

カタログ掲載の製品にあんしん点検マークが入ったものが該当製品になります。

FF式石油暖房機と半密閉式石油暖房機の点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)について

- ●FF式石油暖房機と半密閉式石油暖房機には「点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)」が搭載されています。
- ●使用時間が設計上の標準使用期間8年相当になったら、表示部に「88」を表示して点検時期をお知らせします。
- ●経年劣化による重大事故を防止するために、「88」が表示されたら弊社窓口へご連絡いただきますようお願いします。

※点検時期お知らせ機能の詳細については製品同梱の取扱説明書をご覧ください。 ※FF-B160F・中央設置シリーズには「点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)」が搭載されていません。

■PSCマーク(特定製品)について

石油暖房機器が、消費生活用製品安全法の特定製品に指定されました。製造・輸入事業者は、 国が定めた技術基準を満たし、PSCマークを表示したうえで販売しなければなりません。販売事 業者は、石油暖房機器にPSCマークが表示されていることを確認したうえで販売しなければなり ません。(2011年4月1日からは、PSCマークのない石油暖房機器は販売できなくなっていま す。)コロナは2010年3月31日までに全ての技術基準の対応を完了しています。



※PSCマークとは、消費生活用製品安全法の特定 製品として指定された製品が、国が定めた技術 基準省令に適合していることを示すマークです。 製造・輸入事業者が検査し、国が定めた技術基 準に適合していることを示すものです。

■石油暖房機における改正消安法の主な新技術基準は次のとおりです。

1. 開放式石油ストーブ、石油ファンヒーター共通の基準



よこれま カートリッジタンクのふたの改善(閉止の音、目視または感触で確認できること)



給油時 自動 消火装置 給油時などで機器からカートリッジタンクを抜いた時、90秒以内で自動的に消火する装置です。

2. 石油ファンヒーター、FF式石油暖房機、 半密閉式石油暖房機(対流用送風機を有するもの)共通の基準







不完全燃焼通知機能が作動した後、さらに連続して3回を上限として不完全燃焼防止装置が作動した後は、通常の操作により 再び点火する状態にならない様にする機能です。

新技術基準適合

このマークは開放式石油ストーブ 及び石油ファンヒーターの安全性 向上に関する新たな技術基準の ネーミングとして誕生、安全性向上 のための「キチッと」した改善が行 われることにより、ユーザーの方々 が「ホッと」暖まることができるとの 意味が込められています。

66

■省エネ基準達成率の表示について



このマークは商品のエネルギー消費効率及び省エネルギー法目標基準値に対する達成率を 記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。



※省エネルギー法目標年度2006年度機種について表示します。 ※達成率100%以上の場合は省エネ性マークの色を緑で表示しています。

給排気·勃	目標基準値(%)	区分名			
密閉式 自然対流式	閉式 自然対流式 83.5				
密閉式 強制対流式	密閉式 強制対流式				
半密閉式 放射式	半密閉式 放射式				
半密閉式 自然対流式	1.5L/h以下	67.0	D		
•強制対流式	1.5L/hを超えるもの	*	E		

※エネルギー消費効率(%)=-3.0×燃料消費量(L/h)+71.5

暖房のめやすについて

暖房のめやすに用いている「温暖地 | 「寒冷地 | 「木造 | 「コンクリート | について

- ●「温暖地」とは、室内外温度差が15°Cの地域(東京、大阪など)を指し、「寒冷地」とは、室内外温度差が30°Cの地域(札幌など)を指します。
- ●温暖地の「木造」とは、木造戸建住宅、「コンクリート」とは、コンクリート集合住宅を指します。いずれも一重窓で断熱材なしの建物です。断熱材が施してある場合 は約1.2倍の広さまでがめやすとなります。
- ●寒冷地の「木造」とは、二重窓、断熱材(グラスウール)75mmの木造戸建住宅、「コンクリート」とは、二重窓、断熱材(ポリスチレンフォーム)30mmのコンクリート 集合住宅を指します。これ以上の高断熱住宅では、木造で約1.2倍、コンクリートで約1.5倍の広さまでがめやすとなります。

(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。)